

**VILNIAUS UNIVERSITETAS
MEDICINOS FAKULTETAS
ODONTOLOGIJOS INSTITUTAS**

Veronika Babelytė

5 kursas, 1 grupė

Magistro baigiamasis darbas

**Dantų pastų pasirinkimo galimybės didžiosiose Lietuvos parduotuvėse
Choice of Toothpastes in Major Lithuanian Stores**

Darbo vadovė:

Dr. Doc. Rūta Bendinskaitė

Vilnius

2023

Turinys

1.	SANTRAUKA	3
2.	SUMMARY	4
3.	ĮVADAS	5
4.	DARBO TIKSLAS	5
5.	UŽDAVINIAI	5
6.	LITERATŪROS APŽVALGA	6
7.	MEDŽIAGOS IR METODIKA	13
7. 1	Atranka.....	13
7. 2	Duomenų rinkimas ir tyrimo eiga	13
8.	REZULTATAI	13
9.	DISKUSIJA	17
10.	TYRIMO TRŪKUMAI	22
11.	IŠVADOS	22
12.	LITERATŪROS ŠALTINIAI	23
13.	PRIEDAI	30

1. SANTRAUKA

Problemos aktualumas: daugelis pacientų nežino, kokią dantų pastą pasirinkti, ir dažnai klausia savo odontologo patarimo, koks produktas yra geriausias naudoti. Gamintojai nuolat pristato į rinką naujus produktus, variantus, taiko rinkodaros strategijas, kurios gali suklaidinti vartotoją dėl daugybės pasirinkimų. Todėl rinkoje dantų pastų pasiūla yra itin gausi ir tinkamos pastos išsigijimas gali būti painus tiek vartotojui, tiek gydytojui odontologui rekomenduoti.

Tyrimo tikslas: ištirti, kokios yra dantų pastos pasirinkimo galimybės didžiosiose Lietuvos parduotuvėse, nagrinėjant ant pakuotės pateikiamą informaciją ir ingredientų sąrašą.

Medžiaga ir metodai: atrinkus didžiausias MAXIMA, IKI, RIMI, LIDL, NORFA, DROGAS bei EUROKOS parduotuves, buvo tiriamas jų dantų pastų asortimentas. Fotografuotos dantų pastos pakuotės iš visų pusių. Nagrinėta dantų pastos sudėtis ir pateikti duomenys ant pakuotės: fluoro buvimas ar nebuvimas, fluoro tipas ir kiekis, SLS, titano dioksido, sacharino buvimas ar nebuvimas dantų pastose. Renkami duomenys apie pastose esančias pagrindines veikliąsias ir kitus papildomus komponentus, turinčius veikliųjų savybių pagal dantų pastos tipą ir gamintoją. Susisteminti duomenys pateikti priede.

Rezultatai: ištirtos 350 pastų, priklausančių 71 prekiniam ženklui, pakuotės. Tarp jų 300 dantų pastų skirtų suaugusiems ir 50 – vaikams. 19 proc. (n = 67) be fluoridų ir 81 proc. (n = 283) su fluoridais, iš kurių 71 proc. su natrio fluoridu, 16 proc. – natrio monofluorofosfatu, 2 proc. – aminofluoridu, 0 proc. – alavo fluoridu, 1 proc. – su kalcio fluoridu ir dvi rūšys fluoridų sudarė 10 proc. pastų. Didžiausią dalį suaugusiųjų (n = 213, 90 proc.) ir vaikų (n = 26, 65 proc.) dantų pastų sudarė turinčios 1000 – 1500 ppm fluoridų kiekį. Didžiausias suaugusiųjų dantų pastų asortimentas rastas parduotuvėje Drogas (n = 159), o vaikams skirtų – Maxima ir Eurokos (n = 26), mažiausias prekių asortimentas rastas Lidl parduotuvėje abiejose grupėse. 47 proc. (n = 164) visų dantų pastų buvo rasta SLS, 44 proc. (n = 154) titano dioksido ir 81 proc. (n = 284) sacharino.

Išvados: Lietuvos didžiųjų parduotuvių rinkoje yra gausus dantų pastų pasirinkimas. Didžiausias pasirinkimas yra dantų pastų su fluoridais (nuo 1000 iki 1500 ppm), tarp kurių vyrauja natrio fluoridas. Mažiausias kiekis dantų pastų buvo rastas su alavo fluoridu. Lietuvos parduotuvėse yra vienodos galimybės pasirinkti pastą su SLS ir be bei didesnėje dalyje pastų nerasta titano dioksido. Žymiai mažesnis pasirinkimas yra tarp pastų be sacharino nei su juo. Didžiausias dantų pastų asortimentas yra parduotuvėje Drogas.

Raktažodžiai: dantų pasta, pasirinkimas, Lietuva, parduotuvė, ingredientai.

2. SUMMARY

Relevance of the problem: many patients do not know which toothpaste to choose and often ask their dentist for advice on the best product to use. Manufacturers are constantly introducing new products, variants and marketing strategies that can confuse the consumer with a multitude of choices. As a result, there is a wide range of toothpastes on the market and it can be confusing for both the consumer and the dentist to recommend the right toothpaste to buy.

The aim of the study: was to investigate the choice of toothpaste in major Lithuanian stores by examining the information on the packaging and the list of ingredients.

Material and methods: each largest store of MAXIMA, IKI, RIMI, LIDL, NORFA, DROGAS and EUROKOS was selected and their toothpaste assortment was studied. The toothpaste packaging was photographed from all sides. The composition of the toothpaste was analysed and the data on the packaging were presented: presence or absence of fluoride, type and quantity of fluoride, presence or absence of SLS, titanium dioxide, saccharin in toothpastes. Data was collected on the main active ingredients and other additional ingredients with active properties contained in toothpastes, according to the type of toothpaste and the manufacturer. The systematised data are presented in a table.

Results: 350 packages of toothpastes belonging to 71 brands were analysed. Of these, 300 toothpastes were for adults and 50 for children. 19% (n = 67) were fluoride-free and 81% (n = 283) were fluoride-containing, of which 71% were sodium fluoride, 16% sodium monofluorophosphate, 2% aminofluoride, 0% stannous fluoride, 1% calcium fluoride, and the two types of fluoride accounted for 10% of the toothpastes. The highest proportion of toothpastes for adults (n = 213, 90%) and children (n = 26, 65%) were those with fluoride levels of 1000 - 1500 ppm. The largest range of toothpastes for adults was found in Drogas (n = 159) and for children in Maxima and Eurokos (n = 26), while the smallest range of products was found in Lidl in both groups. 47% (n = 164) of all toothpastes contained SLS, 44% (n = 154) titanium dioxide and 81% (n = 284) saccharin.

Conclusions: There is a wide selection of toothpastes available in the Lithuanian supermarket market. The largest selection of toothpastes is fluoride toothpastes (1000 to 1500 ppm), with sodium fluoride predominating. The lowest quantity of toothpastes was found with tin fluoride. In Lithuanian shops, there is an equal choice between toothpastes with and without SLS, and most toothpastes do not contain titanium dioxide. There is a significantly smaller choice of toothpastes without saccharin than with it. The largest range of toothpastes is available at Drogas.

Keywords: toothpaste, choice, Lithuania, store, ingredients.

3. ĮVADAS

Dantų pastos Lietuvoje yra nereceptinės prekės, tai reiškia, kad jos gali būti parduodamos tiesiogiai vartotojui be sveikatos priežiūros specialisto recepto. Tačiau daugelis pacientų nežino, kokią dantų pastą pasirinkti, ir dažnai klausia savo odontologo patarimo, koks produktas yra geriausias naudoti. Dantų pastų įmonės nuolat pristato į rinką naujus produktus ir variantus bei taiko rinkodaros strategijas, kurios gali suklaidinti vartotoją dėl daugybės pasirinkimų. Europos nacionalinėse gairėse teigiama, kad informacija apie sudedamąsias dalis ir fluoro buvimą ar nebuvimą turi būti aiškiai nurodyta ant dantų pastos pakuotės [1]. Informacija apie sudedamąsias dalis ir turinį yra labai svarbi, nes ji leidžia vartotojui apsipirkti pagrįstai. Rinkoje yra daug rūšių dantų pastų ir jose gali būti arba nebūti fluoro, gali skirtis naudojamo fluoro tipas arba skirtingos fluoro koncentracijos, be to, jos gali būti gaminamos pagal specifines indikacijas, pavyzdžiui, padidėjusiam dantų jautrumui mažinti. Lagerweij ir kiti, naudodamiesi informacija iš Pasaulio sveikatos organizacijos duomenų bazės, pranešė, kad, pradėjus naudoti dantų pastą su fluoru, éduonies paplitimas sumažėjo visame pasaulyje. Taip pat šie ir daugelis kitų tyrėjų praneša, jog éduonies atsiradimą galima sumažinti efektyviai ir įperkamai net ir nedideles pajamas turinčiose šalyse, naudojant dantų pastą su fluoru [2], nes toks produktas prieinamas vartotojui paprastai ir gali būti įsigytas įprastai apsiperkant net ir maisto prekių parduotuvėje.

Rinkoje parduodamų dantų pastų pasiūla yra itin gausi, todėl tinkamos dantų pastos įsigijimas gali būti painus tiek vartotojui, tiek gydytojui odontologui rekomenduoti. Šio apžvalginio rinkos tyrimo tikslas – ištirti, kokios yra dantų pastos pasirinkimo galimybės didžiosiose Lietuvos parduotuvėse, nagrinėjant ant pakuotės pateikiamą informaciją ir ingredientų sąrašą. Be to, šis dokumentas taip pat gali būti naudojamas odontologų bendruomenei kaip vadovas rekomenduoti konkrečias dantų pastas tam tikroms būklėms su tam skirtomis veikliosiomis medžiagomis.

4. DARBO TIKSLAS

Ištirti, kokios yra dantų pastos pasirinkimo galimybės didžiosiose Lietuvos parduotuvėse, nagrinėjant ant pakuotės pateikiamą informaciją ir ingredientų sąrašą.

5. UŽDAVINIAI

1. Surinkti duomenis apie dantų pastas didžiosiose Lietuvos parduotuvėse;
2. Ištirti, kiek Lietuvos parduotuvių rinkoje galima rasti dantų pastų su fluoridais ir be jų, koks fluoridų tipas vyrauja;

3. Ištirti kokią dalį rinkos sudaro dantų pastos, kurių sudėtyje yra SLS, titano dioksido, sacharino;
4. Pateikti dantų pastų veikliuosius ir jų pagalbinius komponentus;
5. Ištirti, kurioje paruošimoje dantų pastų asortimentas didžiausias ir mažiausias;
6. Susisteminti, palyginti ir aptarti gautus duomenis.

6. LITERATŪROS APŽVALGA

Dantų pasta yra suspensija ar gelis, naudojamas su dantų šepetėliu, siekiant palaikyti ir pagerinti burnos higieną, sveikatą bei estetiką. Nuo tada, kai prieš kelis tūkstančius metų buvo pristatytos dantų pastos, jos labai pasikeitė – nuo susmulkintų kiaušinių lukštų ar pelenų mišinių iki sudėtingų formuliu suspensijų, kuriose dažnai yra daugiau nei 20 ingredientų [3, 4, 5]. Dažniausia yra skiriamos higieninės, sudarytos iš pagrindinių sudedamųjų dalių bei profilaktinės ir gydomosios dantų pastos, turinčios papildomą veikliąją medžiagą. Dantų pasta gali būti skirta konkrečioms burnos ir dantų sveikatos problemoms spręsti, pavyzdžiui, eduoines profilaktikai, dantenų ligų gydymui, blogam burnos kvapui ir dantų apnašoms šalinti. Šių pastų sudėtyje yra įvairių veikliųjų medžiagų ir pagalbinių komponentų, pavyzdžiui, saldiklių, tirštiklių, konservantų ir putojimą sukeliančių medžiagų [5]. Tačiau kai kurios iš šių sudedamųjų dalių gali pakenkti burnos audiniams ir kitoms organizmo ląstelėms ar organams lokaliai arba sistemiškai. Fluoras, natrio laurilsulfatas, konservantai, titano dioksidas ir natrio sacharinas yra vieni iš komponentų, galinčių sukelti šalutinį poveikį [6, 7, 8]. Nors šių komponentų koncentracija dantų pastoje paprastai yra nedidelė, svarbu nepamiršti, kad jų kiekis gali padidėti į organizmą patekus su maistu, iš aplinkos ir naudojant kitus kosmetikos gaminius.

Dantų pastų cheminė sudėtis nuolat kinta dėl gamintojų konkurencijos, (komercinių) naujovių ir mokslo raidos. Pagrindinės funkcinės dantų pastos sudedamųjų dalių klasės yra šios, o kiekvienos klasės cheminių medžiagų pavyzdžiai pateikti 1 lentelėje [3, 4, 5]:

1. Švelnūs abrazyvai dantų apnašoms šalinti, kadangi šios dalelės yra kietesnės už susikaupusius nešvarumus, bet minkštesnės už emalį, jomis galima pašalinti apnašas, nepažeidžiant danties paviršiaus [9] (Tarptautinės standartizacijos organizacijos rekomendacijos dantų pastai – neturėtų viršyti 250 RDA vienetų [10]);

2. Drėgmę išlaikančios medžiagos, naudojamos siekiant išvengti vandens atsiskyrimo ir išgaravimo ir užtikrinti homogeniškumą, suteikti blizgų vaizdą [11];

3. Kvapiosios medžiagos – dėl kosmetinių ir skonio suteikiančių savybių. Jos užmaskuoja dažnai nemalonų kitų sudedamųjų dalių skonį ir turi kvapą gaivinančių bei tam tikrus pojūčius burnoje sukeliančių savybių, tokių kaip šaldymas, šildymas ar dilgčiojimas, priklausomai nuo

naudojamo skonių junginio. Kai kurios medžiagos gali turėti ir antimikrobinį poveikį, pavyzdžiui limonenas [12], linalolas [13], geraniolas [14], cinamalis [15]. Paprastai dažniausiai naudojami mėtų kvapikliai (mentolis, pipirmėčių aliejus, šaltnėčių aliejus) [11];

4. Saldikliai – dantų pastos skoniui pagerinti. Visi dažniausiai naudojami saldikliai yra dirbtiniai, pavyzdžiui sacharinas, aspartamas [11], kurie, kaip manoma, gali turėti kancerogeninį poveikį organizmui [16, 17];

5. Tirštikliai arba rišikliai – dantų pastos formulei stabilizuoti. Pagrindinė funkcija yra sukurti gelio fazę, kurioje būtų tolygiai pasiskirstę visi dantų pastos ingredientai, ir neleisti komponentams atsiskirti per ilgą galiojimo laiką. Klampumo suteikiančios medžiagos prisideda prie dantų pastai būdingos konsistencijos ir yra atsakingi už lengvą, bet ne per greitą dantų pastos tekėjimą iš tūbelės. Be to, kaip pagalbinė priemonė klampumui didinti, gali būti naudojamas tirštinamasis silicio dioksidas. Šie silicio dioksidai skiriasi nuo naudojamų kaip abrazyvų dėl kitokios savo struktūros ir prastų valymo savybių [11, 18];

6. Plovikliai - putojančiam efektui sukurti [18];

7. Dažančios medžiagos, pagerinančios dantų pastos išvaizdą. Daugelis dantų pastų yra baltos spalvos. Baltumas pasiekiamas pridendant titano dioksido, kurio saugumas dantų pastoje abejotinas [19], taip pat gali būti kitų dirbtinių dažiklių, siekiant išgauti kitokias dantų pastos spalvas [20];

8. Konservantai ir stabilizatoriai. Šiuo metu nedaugelyje preparatų yra konservantų, nes panaudojant didelius drėgmę išlaikančių medžiagų kiekius, kurie sudaro didelį osmosinį slėgį vandeninėje fazėje, yra stabdomas mikroorganizmų dauginimasis. Taip pat, anijoninės putojimą sukelnančios medžiagos turi ir antimikrobinę savybę, o kvapieji junginiai prisideda prie produkto stabilumo. Dantų pastos, kuriose nėra šių medžiagų, dažnai gaminamos su konservantais, kad būtų išvengta bakterijų dauginimosi produkto galiojimo laikotarpiu [11].

9. Vanduo - svarbus neorganinių veikliųjų medžiagų ir, svarbiausia, fluoridų tirpiklis [18].

1 lentelė. Dantų pastų sudedamosios dalys ir cheminiai pavyzdžiai pateikiami ant pakuotės

Sudedamoji dalis	Cheminiai pavyzdžiai pateikiami ant pakuotės
Abrazyvai	Aluminio oksidas (angl. Aluminium oxide), kalcio karbonatas (angl. Calcium carbonate), kalcio pirofosfatas (angl. Calcium pyrophosphate), dikalcio fosfato dehidratas (angl. Dicalcium phosphate dehydrate), (hidratuotas) silicio dioksidas (angl. (hydrated) silica), magnio karbonatas (angl. Magnesium carbonate), natrio bikarbonatas (angl. Sodium

	bicarbonate), natrio metafosfatas (angl. Sodium metaphosphate)
Drėgmę išlaikančios medžiagos	Eritritolis (angl. Erythritol), glicerinas (angl. Glycerin), izomaltas (angl. Isomalt), propileno glikolis (angl. Propylene glycol), sorbitolis (angl. Sorbitol), ksilitolis (angl. xylitol)
Kvapą ir skonį suteikiančios medžiagos	Aromatas (angl. Aroma), cinamalis (angl. Cinnamal), linalolas (angl. Linalool), limonenas (angl. Limonene), geraniolas (angl. Geraniol), mentolis (angl. Menthol), pipirmėčių aliejus (angl. Peppermint oil), šaltmėtės aliejus (angl. Spearmint oil), mėtos skonis (angl. Mint flavor)
Saldikliai	Sacharinas (angl. Sodium saccharin), sukralozė (angl. Sucralose), ksilitolis (angl. Xylitol), aspartamas (angl. Aspartame)
Tirštiniai ir rišikliai	Karboksimetilceliuliozė (angl. Carboxymethylcellulose), skersinio ryšio poliakrilatai (angl. Crosslinked polyacrylates), hidroksietilceliuliozė (angl. Hydroxyethylcellulose), agaro guma (angl. Agar gum), karageninas (angl. Carrageenan), kasantano guma (angl. Xanthan gum), silicio dioksidas (angl. Silica)
Plovikliai	Kokamido propilo betainas (angl. Cocamidopropyl betaine), natrio kokoilo sarkozinatas (angl. Sodium cocoyl sarcosinate), natrio lauriolio sarkozinatas (angl. Sodium lauroyl sarcosinate), natrio laurilsulfatas (angl. Sodium lauryl sulfate), natrio C14 – 16 olefinsulfonatas (angl. Sodium C14-16 olefin sulfonate), stearetas – 30 (angl. Steareth-30)
Dažikliai	Dirbtiniai dažikliai (CI 74160, CI 42090, CI 77492, CI 77491, CI 14720, CI 77268:1, CI 47005, CI 77220, CI 77713, CI 74260, CI 17200, CI 42051, CI 73360, CI 15510, CI 75810, CI 16035, CI 77400, CI 19140, CI 16255, CI 15985, CI 75510, CI 77492, CI 42053, CI 16185, CI 45430, titano dioksidas (angl. Titanium dioxide) (CI 77891) (balta spalva)

Konservantai ir stabilizatoriai	Metilparabenas (angl. Methylparaben), propilparabenas (angl. Propylparaben), Natrio benzoatas (angl. Sodium benzoate)
Vanduo	(angl. Aqua)

Į profilaktines ir gydomąsias dantų pastas papildomai pridedama aktyviųjų veikliųjų medžiagų, kurios padėtų vartotojui kovoti su specifine jo burnos sveikatos problema [11,18, 20]:

1. Periodonto liga (gingivitas): profilaktikai ir periodonto ligoms gydyti gali būti naudojami šie ingredientai: natūralūs augalų ekstraktai, eteriniai aliejai, fermentai (lizocimas, laktoperoksidazė, gliukozės oksidazė), vitaminai, antiseptinės ir antibakterinės medžiagos (pavyzdžiui, chlorheksidinas, triklozanas ir triklozano kopolimerai), vandenilio peroksidas, cinko citratas, cinko chloridas ir alavo chloridas.
2. Halitozė: nemalonų burnos kvapą sukelia diaminai, trumpos grandinės riebalų rūgštys, ypač lakieji sieros junginiai [21], todėl antihalitoziniai preparatai paprastai priklauso nuo cheminės reakcijos su šiais junginiais (metilmerkaptanas ir vandenilio sulfidas). Dažniausiai naudojami cinko citratas ir cinko chloridas, nes jie turi ne tik antimikrobinių savybių, bet ir gali reaguoti su lakiaisiais sieros junginiais ir paversti juos nelakiomis cinko druskomis [5].
3. Dantų akmenys: dantų akmenų susidarymą mažinančios medžiagos iš esmės yra apatito kristalų augimo inhibitoriai ir padeda pašalinti ir užkirsti kelią supragingivalinėms apnašoms. Šios medžiagos veikia kaip „kristalų nuodai“ ir neleidžia toliau augti apatitinėms ar kitoms kalcio fosfatų apnašoms. Dažniausios yra kondensuoti neorganiniai ir organiniai fosfatai, linijinės arba ciklinės struktūros. Iš jų dažniausiai dantų pastose randamos pirofosfato, tripolifosfato arba heksametafosfato jonų natrio arba kalio druskos. Šie junginiai paprastai turi aukštą pH, kad būtų išvengta kondensuoto fosfato hidrolizės. Naudojamos ir cinko druskos, tačiau ne kartu su kondensuotais fosfatais (susidaręs cinko fosfatas yra netirpus ir neaktyvus). Pastarosios taip pat veikia kaip kristalų augimo inhibitoriai. Tam, kad užmaskuotų stiprų ir nepageidaujamą kondensuotų fosfatų skonį, gamintojai dažniausia naudoja didesnius skonio ir aromato suteikiančių medžiagų kiekius [5].
4. Dantų balinimas: balinamųjų dantų pastų veikimas labiausiai grindžiamas dantų apnašų ir pigmentų pašalinimu, dėl to dantys atgauna natūralią savo spalvą. Apnašas gali pašalinti abrazyvinės medžiagos arba fermentai (proteazė, papainas), kurie prilimpa prie baltymų,

taip palengvindami pigmentinių apnašų pašalinimą. Natrio pirofosfatas, pentanatrio trifosfatas ir kiti pirofosfatai sugeria pigmentines molekules, taip sukurdami balinimo efektą [18]. Gali būti naudojami optiniai pigmentai, tokie kaip mėlynasis kovarinas, kuris ant emalio paviršiaus palieka ploną, pusiau permatomą mėlyno atspalvio sluoksnį, o pastarasis gali optiškai blokuoti geltoną danties atspalvį, tačiau remiantis tyrimais, šios medžiagos nepakeičia danties spalvos, o sukuria optinį efektą [22, 23]. Balinamosiose dantų pastose yra vandenilio peroksido arba kalcio peroksido, tačiau jų veiksmingumas abejotinas dėl netinkamos koncentracijos bei veikimo laiko [18]. Pastaruoju laikotarpio pastų gamintojai į balinančių pastų sudėtį marketingo tikslais įtraukė juodąją anglį, tačiau naujausių tyrimų duomenimis, anglis neturi tiesioginio poveikio balinimui [23].

5. Padidėjęs dantų jautrumas gali būti sumažintas desensibilizuojant nervų galūnėles ir (arba) fiziškai užblokuojant dentino kanalėlius. Nervų jautrumą galima sumažinti naudojant kalio druskas, tokias kaip kalio citratas ir nitratas. Junginiai, naudojami kanalėlių blokavimui, yra stroncio druskos (acetatas, chloridas), alavo fluoridas, amino fluoridas, kalcio natrio fosfosilikatas („biostiklas“) ir arginino bikarbonatas kartu su kalcio karbonatu [5, 11].
6. Burnos džiūvimas: dantų pastos, kurių sudėtyje yra alyvuogių aliejaus, betaino ir ksilitolio, gali paskatinti seilių sekreciją ir gali būti naudingos žmonėms, kenčiantiems nuo kserostomijos [3].
7. Dantų kariesas: antikariozinių pastų sudėtį turėtų sudaryti emalio remineralizaciją skatinantys preparatai, dažniausia tai yra fluoro junginiai, pavyzdžiui, natrio monofluorofosfatas, natrio fluoridas ir alavo fluoridas [18].

Renkantis dantų pastą, svarbu atsižvelgti į visas aukščiau išvardytas sudedamąsias dalis, tačiau fluoro komponentas yra vienas bene svarbiausių. Amerikos odontologų asociacija (American Dental Association (ADA)) savo tvirtinančią antspaudą (angl. Seal of Acceptance) uždeda tik ant dantų pastos, kurioje yra fluoro, nes dantų pasta yra pagrindinė priemonė reguliariam fluoro tiekimui burnos ertmėje [24]. Jei fluoras yra burnos ertmėje, jis gali patekti į emalį, kurį demineralizuoja rūgštus maistas ir burnos ertmėje esančios bakterijos. Remineralizacijos proceso metu, fluoridai, jungdamiesi su emaliu sukuria fluorapatitus, kurie yra stipresni ir atsparesni rūgščių poveikiui nei hidroksiapatitai [25]. Turint šias žinias ir supratimą apie demineralizacijos ir remineralizacijos procesus, gydytojai odontologai ir ADA rekomenduoja reguliariai naudoti dantų pastą, kurioje yra fluoro [24]. Yra įvairių fluoro formų, kurios įtraukiamos į dantų pastos sudėtį, ir skiriasi fluoro jonų tiekimu remineralizacijos procesui. ADA teigia, kad patvirtintą antikariozinį poveikį suteikia fluoro turintys junginiai: natrio monofluorofosfatas, natrio fluoridas ir alavo fluoridas [24]. Tai yra trys pagrindinės

fluoro formos, naudojamos dantų pastai gaminti dėl jų suderinamumo su aktyviais fluoro komponentais ir naudojamomis abrazyvinėmis sistemomis. Svarbiausias aspektas – išlaikyti stabilius fluoridų jonus dantų pastos formulėje, priešingu atveju – sureagavus su netinkama abrazyvų sistema ir susidarius netirpioms druskoms, fluoridų jonai nebegalės dalyvauti remineralizacijos procese [18]. Natrio fluoridas ir alavo fluoridas, patekę į burnos ertmę, disocijuoja ir kartu su atitinkamu katijonu susidaro laisvas fluoridas remineralizacijai. Natrio fluoridui reikia specialių suderinamų abrazyvų, kad būtų pasiektas antikariozinis poveikis ir nesudarytų netirpios druskos su fluorido jonais. Alavo fluoridas veikia adhezuodamasis prie danties emalio ir suformuoja apsauginį sluoksnį, apsaugantį nuo kenksmingų rūgščių poveikio. Alavo fluoro komponentas taip pat gali sukelti bakterijų sumažėjimą dvylika valandų po valymo ir mikrobu sumažėjimą po keturių valandų, ypač jei po produkto naudojimo nevertojama skysčių. Natrio monofluorofosfatas yra kitoks ir reikalauja fermentinės hidrolizės seilių šarminės fosfatazės, kad būtų suardytas fosfato ir fluoro kovalentinis ryšys. Dėl šių cheminių procesų susidaro laisvų fluoro jonų remineralizacijai [11, 18, 25]. Daugybėje mokslininkų atliktų tyrimų, lyginamas skirtingų fluoro junginių poveikis, tiriama, kurie yra veiksmingiausi. Visi rezultatai priklauso nuo dantų pastos sudėties ir nuo fluoro suderinamumo su kitais ingredientais. Atsižvelgiant į tai, mokslininkai ir ADA pabrėžia fluoro turinčių produktų naudojimo svarbą remineralizacijos procesui sustiprinti [18, 24].

Kitas, ne ką mažiau svarbus sudedamasis komponentas, turintis įtakos pastų efektyviam veiksmingumui yra – ploviklis. Jis reikalingas ne tik putojimo efektui pasiekti – padeda išsklaidyti kitas dantų pastos sudedamąsias dalis, pavyzdžiui, fluoridus burnos ertmėje, turi įtakos dantų pastos tūrio stabilumui, tirštumui [11, 18]. Natrio laurilsulfatas (angl. Sodium Lauryl Sulfate (SLS)) yra vienas iš plačiausiai naudojamų sintetinių ploviklių dantų pastose, nes dera su kitais dantų pastos komponentais, nepakeisdamas jų skonio savybių ir nesudarydamas jokio poskonio, skirtingai nei dauguma kitų ploviklių [7]. *In vivo* ir *in vitro* tyrimuose pranešama, jog natrio laurilsulfatas gali pakeisti žmogaus burnos gleivinės barjerines savybes ir padidinti dantenų kraujavimą. Natrio laurilsulfato turinčios dantų pastos yra susijusios su dažnesniu aftinių opų atsiradimu [7, 26, 27], o dantų pastos be SLS gali sumažinti opų trukmę ir sumažinti skausmą [28]. *In vitro* SLS mažina burnos gleivinės ląstelių, žmogaus burnos epitelio ląstelių ir fibroblastų gyvybingumą [26, 27]. Taip pat tyrimuose pranešama, jog SLS turėdamas lėtinį kontaktą ir veikdamas kaip dirgiklis, sukelia morfologinius pokyčius, kas gali būti susiję su reaktyvia melanoakantomos ir kitų burnos pigmentinių pakitimų etiologija bei burnos ir odos melanomos fenotipu. Tai pagrindžiama remiantis pažeidimų patologija [29, 27, 30]. Remiantis šių *in vivo* ir *in vitro* tyrimų rezultatais, galima daryti išvadą, jog SLS vis tik turi citotoksišką poveikį burnos audiniams. Kadangi

burnos gleivinė kasdien yra veikiama ploviklių, esančių dantų pastoje ir burnos priežiūros priemonėse, patartina atsargiai naudoti dantų pastą su SLS, ypač asmenims, kurių burnos gleivinė jautri ar pažeista. Taip pat pageidautina po naudojimo tokią dantų pastą kruopščiai išskalauti vandeniu, kad ji neturėtų ilgalaikio sąlyčio su burnos gleivinės ląstelėmis.

Renkantis dantų pastą šiandieninėje rinkoje, vartotojai gali būti klaidinami reklamų ir didelės gausos produktų, kuriuos galima įsigyti vietinėse parduotuvėse. 2019 metais atlikto tyrimo metu buvo nustatyta, jog didžiausią įtaką vartotojų pasirinkimui turi individualios burnos higienos priemonių kaina, taip pat net 55% apklaustųjų reklamą nurodė kaip vieną svarbiausių veiksnių, darančių įtaką jų pasirinkimui [31]. Indijoje atlikto tyrimo metu paaiškėjo, kad televizijos ar radijo reklama net 59,1 % apklaustųjų yra pagrindinis veiksnys, turintis įtakos dantų pastos pasirinkimui, ir tik 9,3 % apklaustųjų naudoja burnos priežiūros specialisto rekomenduotas dantų pastas [32]. Todėl gydytojai odontologai turėtų žinoti apie šią įtaką ir, turėdami žinių apie dantų pastų sudedamąsias dalis, jų poveikį ir efektyvumą bei išstudijavę vietinės rinkos pasiūlą, galėtų šviesti visuomenę ir atitinkamai patarti savo pacientams, atsižvelgdami į jų poreikius ir įtakos turinčius veiksnius.

Lietuvos rinkoje dantų pastų pasiūla yra labai gausi. Dažnas Lietuvos vartotojas neturėdamas žinių apie medžiagų specifiką ir dantų pastas, gali būti linkęs pasirinkti bet kokį lengvai pasiekiamą, ekonomišką, išreklamuotą produktą, kuris gali jam netikti ar net pakenkti. Kiti, net ir atkreipdami dėmesį į pakuotės informaciją, vadovaudamiesi gydytojo patarimais, gali būti suklaidinti arba nerasti suprantamai ir lengvai išdėstytos reikalingos informacijos, pavyzdžiui, dažniausia rekomenduojamos pastos, turinčios tam tikrą kiekį fluoridų ppm (angl. parts per million) vienetais, o gamintojas šios medžiagos koncentraciją gali išreikšti procentais arba tokios informacijos nepateikti. 2021 metais Lietuvoje atliktas tyrimas atskleidė, jog įsigyjant individualios burnos higienos priemones, didžiausią įtaką tiek vyrams, tiek moterims įvairiose amžiaus grupėse daro konsultacija su burnos priežiūros specialistu [33]. Tam, kad gera burnos higiena taptu nuolatiniu įpročiu kuo didesniai kiekiui gyventojų, turi būti akcentuojama jos nauda ir svarba bei burnos priežiūros priemonės turi būti kuo lengviau pasiekiamos. Kadangi šiais laikais vis labiau atkreipiamas dėmesys į individualią burnos higieną, pacientai yra šviečiami ir mokomi, dantų priežiūros priemonės neabejotinai sudaro didžiosios dalies gyventojų rutininį prekių krepšelį, apsiperkant didžiosiose Lietuvos parduotuvėse. Deja, dar nėra publikuota studijų, tiriančių Lietuvos dantų pastų rinką, jų sudėtį ir specifikacijas didžiausiose parduotuvėse, todėl tokia susisteminta informacija galėtų pasitarnauti burnos priežiūros specialistų bendruomenei ir palengvinti tinkamos pastos rekomendaciją gydančiajam bei įsigyjimą vartotojui.

7. MEDŽIAGOS IR METODIKA

7.1 Atranka

Remiantis Lietuvos didžiųjų parduotuvių MAXIMA, IKI, RIMI, LIDL, NORFA, DROGAS bei EUROKOS atstovybės duomenimis, atrinkta didžiausia pagal prekių asortimentą kiekvieno tinklo parduotuvė bei tiriamas jos dantų pastų asortimentas. Duomenys tyrimui buvo renkami MAXIMA XXX, DROGAS, EUROKOS parduotuvėse Vilniaus prekybos centre Akropolis, hyper RIMI adresu Žirmūnų gatvė 64, LIDL Haus adresu Ukmergės gatvė 256, Norfa Bazė adresu Savanorių prospektas 176, IKI adresu Žirmūnų gatvė 2.

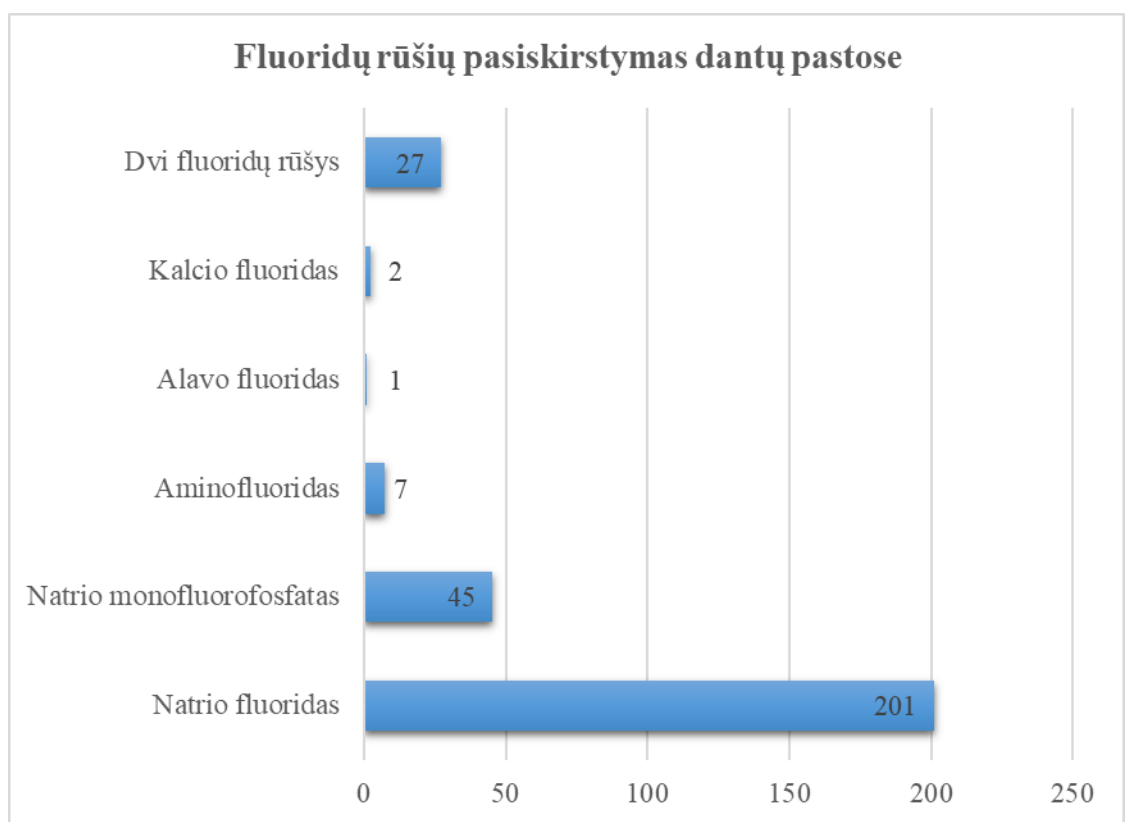
7.2 Duomenų rinkimas ir tyrimo eiga

- Tyrimo metu fotografuojamos dantų pastos pakuotės iš visų pusių.
- Nagrinėjama pastų pakuotė, sudėtis, sisteminami duomenys:
 - nagrinėjamas fluoro buvimas ar nebuvimas, pateikiamas fluoro kiekis ant pakuotės. Be to, registruojamas į dantų pastos sudėtį įtraukto fluoro tipas;
 - renkami duomenys apie SLS, titano dioksido, sacharino buvimą ar nebuvimą dantų pastose;
 - renkami duomenys apie pastose esančias pagrindines veikliąsias ir kitus papildomus komponentus, turinčius veikliųjų savybių pagal dantų pastos tipą ir gamintoją.
- Pateikiami susisteminti duomenys.

8. REZULTATAI

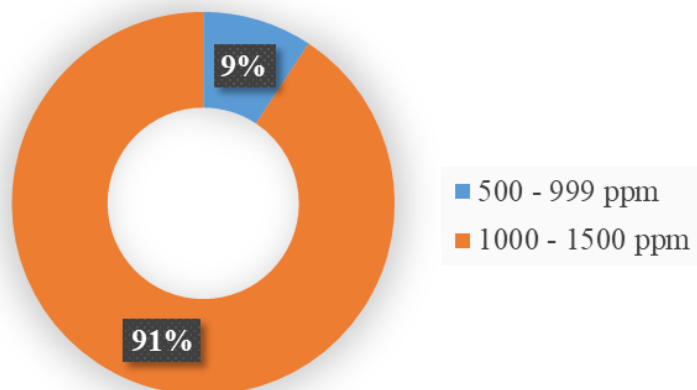
Iš viso buvo iširtos 350 pastų, priklausančių 71 prekiniam ženklui, pakuotės. Tarp jų 300 dantų pastų skirtų suaugusiems ir 50 – vaikams. Ant 2 proc. (n = 6) dantų pastų pakuočių nebuvo nurodytas fluoro kiekis, 19 proc. (n = 67) buvo be fluoro ir 81 proc. (n = 283) dantų pastų savo sudėtyje turėjo fluoridų, iš kurių 71 proc. buvo su natrio fluoridu, 16 proc. – natrio monofluorofosfatu, 2 proc. – aminofluoridu, 0 proc. – alavo fluoridu, 1 proc. – su kalcio fluoridu ir dvi rūšys fluoridų sudarė 10 proc. pastų. Stulpelinėje diagramoje (žr. pav. nr. 1) pavaizduotas dantų pastų kiekis su tam tikromis fluoridų rūšimis. Žiedinė diagrama vaizduoja suaugusiųjų dantų pastų pasiskirstymą pagal fluoridų kiekį (pastos, ant kurių pakuotės nebuvo nurodytas fluoridų kiekis, nebuvo įtrauktos) (žr. pav. nr. 2). Vaikiškų dantų pastų fluoridų kiekiai pasiskirstė kiek kitaip, tai pavaizduota kitoje žiedinėje diagramoje (žr. pav. nr. 3). Didžiausias suaugusiųjų dantų pastų asortimentas rastas parduotuvėje Drogas (n = 159), o mažiausias Lidl parduotuvėje (n = 8) (žr. lentelę nr. 2). Vaikams skirtų dantų pastų didžiausias asortimentas yra parduotuvėse Maxima ir Eurokos (n = 26), mažiausias, kaip ir suaugusiųjų –

parduotuvėje Lidl (n = 4) (žr. lentelę nr. 3). Stulpelinės diagramos vaizduoja dantų pastų, skirtų suaugusiems (žr. pav. nr. 4) bei vaikams (žr. pav. nr. 5) su fluoridais ir be jų, santykinę pasiskirstymą skirtingose parduotuvėse. Taip pat 47 proc. (n = 164) visų dantų pastų buvo rasta SLS, 44 proc. (n = 154) titano dioksido ir 81 proc. (n = 284) sacharino. Prieduose yra pateikti tirtų pastų pavadinimai, fluoridų tipas ir kiekis, pagrindinės veikliosios medžiagos ir kiti papildomi komponentai, turintys veikliųjų savybių pagal dantų pastos tipą ir gamintoją, parduotuvės, kuriose galima rasti šią prekę bei SLS, titano dioksido ir sacharino buvimas ar nebuvimas.



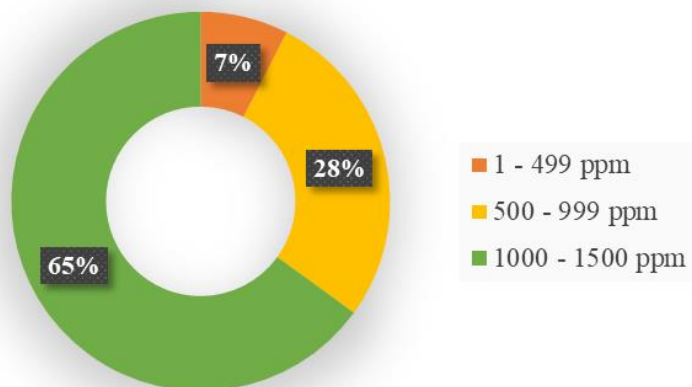
Pav. nr. 1

Suaugusiųjų dantų pastų fluoridų kiekio (ppm) pasiskirstymas



Pav. nr. 2

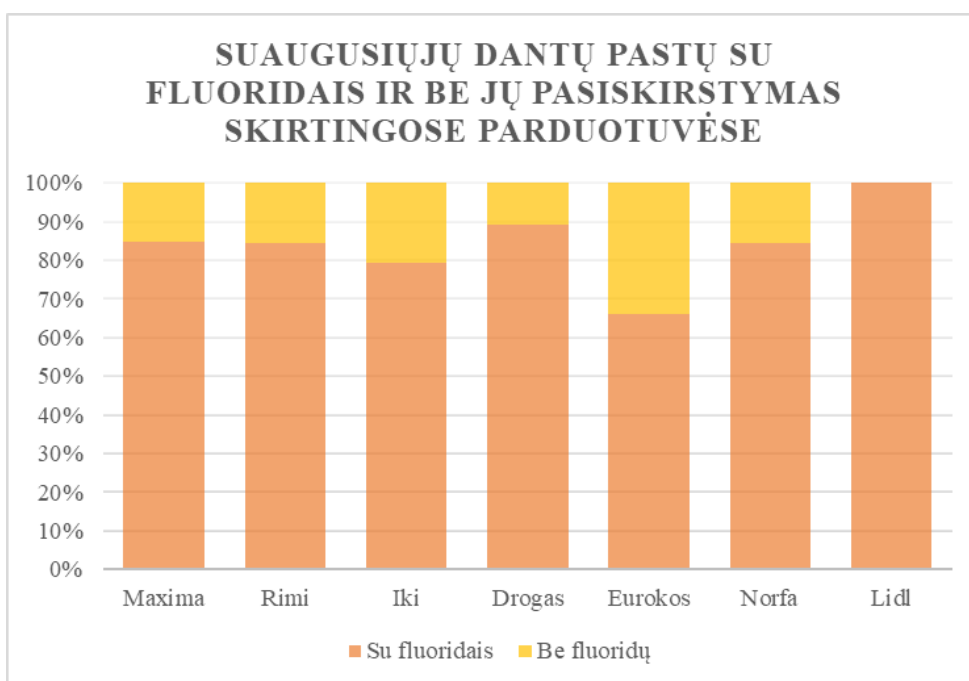
Vaikiškų dantų pastų fluoridų kiekių (ppm) pasiskirstymas



Pav. nr. 3

2 Lentelė. Suaugusiųjų dantų pastų kiekis su fluoridais ir be jų skirtingose parduotuvėse

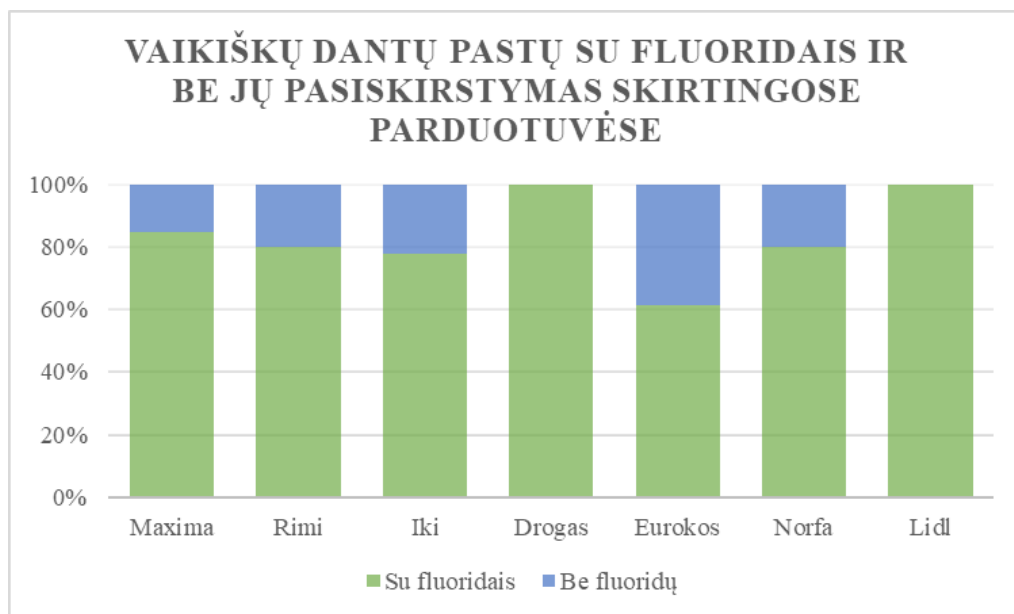
Parduotuvė	Su fluoridais	Be fluoridų
Maxima	107	19
Rimi	92	17
Iki	46	12
Drogas	142	17
Eurokos	80	41
Norfa	43	8
Lidl	8	0



Pav. nr. 4

3 Lentelė. Vaikų dantų pastų kiekis su fluoridais ir be jų skirtingose parduotuvėse

Parduotuvė	Su fluoridais	Be fluoridų
Maxima	22	4
Rimi	12	3
Iki	7	2
Drogas	7	0
Eurokos	16	10
Norfa	4	1
Lidl	4	0



Pav. nr. 5

9. DISKUSIJA

Į tyrimą įtrauktos tik dantų pastos, kurių galima įsigyti Lietuvos gyventojų įprastai lankomų parduotuvių lentynose. Dantų pastų, kurių nėra prekyvietėse, galima įsigyti internetu, tačiau ne visi vartotojai turi tokią galimybę ir motyvaciją papildomai atlikti paiešką, pirkimą internetu ir atsiimti prekę, todėl standartizacijos tikslais internetu parduodamos dantų pastos į tyrimą nebuvo įtrauktos. Asmeniniai, psichologiniai ir sociodemografiniai veiksniai atlieka svarbų vaidmenį priimant sprendimą pirkti ir renkantis prekės ženklą [34]. Tikėtina, kad asmenys pirmenybę teikia dantų pastos pirkimui lengvai prieinamose maisto prekių parduotuvėse dėl laiko stokos, pomėgių, komercinių, žiniasklaidos reklamų, gamintojų ir pardavėjų rinkodaros subtilybių – nuolaidų taikymo – vartotojų požiūrio į kainų sumažinimą ir kultūros įtakos jų pirkimo elgsenai [35, 36, 37].

Tyrimo metu nustatyta, kad fluoro junginių yra 283 iš 350 skirtingų dantų pastų, parduodamų Lietuvos didžiosiose parduotuvėse. Taip pat paaiškėjo, kad žymiai mažesnėje dalyje (apie 19 procentų) tirtų dantų pastų sudėtyje nėra fluoro, tuo tarpu pasaulyje daugelyje mažų ir vidutines pajamas gaunančių šalių dantų pastos su fluoru nėra prieinamos dėl didelių kainų [38]. 2019 metais atliktoje Malaizijos rinkos analizėje atskleista, jog dantų pastų su fluoru buvo kone per pus mažiau (~ 48 proc.) [39] nei Lietuvos rinkoje. Dantų pastos papildymas fluoru laikomas būtinu kasdienei burnos priežiūrai, o fluoruotos dantų pastos naudojimas yra daug veiksmingesnė dantų ėduonies prevencija nei befluorės [40]. Tyrimai rodo, kad 1000-1500 ppm fluoro turinčios dantų pastos yra pakankama priemonė, apsauganti

nuo  duonies [41] ir nesukelia fluoro toksiškumo [42]. Remiantis atlikto tyrimo duomenimis, pastų su tokiu kiekiu fluoridų yra didžiausias pasirinkimas (n = 215) mūsų šalies parduotuvėse. Dalis visuomenės turi nepakankamai žinių arba neteisingai supranta fluoridų naudą ir žalą [43]. Optimaliomis dozėmis fluoridas sistemiškai nekenkia organizmui, tik vienu metu suvartojamos didelės dozės gali sukelti ūminį fluoro toksiškumą. Didelis suvartojamo fluoro kiekis gali sukelti dantų fluorozę ir sisteminius įvairių organų sutrikimus [44]. Natrio fluoridas, kuris buvo dažniausiai aptinkamas tarp dantų pastų šio tyrimo metu (n=227; 80 proc.), gali sukelti žmogaus ląstelių uždegimą ir lemti kaulų ir minkštųjų audinių ląstelių apoptozę [45]. Fluorui, kuris, kaip nustatyta, taip pat sukelia DNR pažeidimus burnos epitelio ląstelėse po introralinės aplikacijos, pasiekus toksinį lygį organizme, įvyksta ne tik DNR ir ląstelių organelių pažeidimai, bet ir, kaip teigiama, atsiranda patologinių pažeidimų įvairiuose organuose, pavyzdžiui, kepenyse, inkstuose, lytiniuose organuose, širdyje ir skydliaukėje [46]. Kitoje, 2019 metais atliktoje studijoje, kurioje tiriamas dažniausiai dantų pastose aptinkamų medžiagų citotoksiškumas, teigiama, jog natrio fluoro citotoksiškumas fibroblastams siekia net 25 – 70 proc. ir jo kiekis dantų pastose neturėtų viršyti 400 ppm [6]. Vis tik reikia pripažinti, jog fluoridai išlieka veiksmingiausia dantų  duonies profilaktikos priemone [47] ir vartotojas dantų pastą turėtų rinktis atsakingai bei vadovautis gydytojo odontologo rekomendacijomis. Kai kurie dantų pastos prekių ženklai fluoridų kiekį nurodo w/w vienetais arba procentine dantų pastos masės dalies išraiška, o ne įprastesniu vienetu ppm. Gydytojams odontologams gali būti patogiau kiekybiškai įvertinti fluoro kiekį ir rekomenduoti pacientui, kai jis išreiškiamas ppm, nes universitetai savo mokymo programose paprastai naudoja šį matavimo vienetą. Nors internete galima rasti informacijos apie fluoro koncentracijos aiškinimą ir perskaičiavimą fluoro turinčiuose produktuose, mažai tikėtina, kad vartotojas, neturėdamas atitinkamų žinių, savarankiškai galėtų išsirinkti tinkamą produktą.

Tyrimo metu paaiškėjo, jog kone pusėje (46 proc.) Lietuvos rinkoje esančių pastų aptinkamas SLS. Gamintojai į dantų pastų sudėtį įtraukia šią medžiagą dėl tam tikrų jos savybių – gebėjimo putoti, mažinti paviršiaus įtampą, valyti paviršių, sudaryti spaudimą mikroorganizmams, denatūruoti baltymus – visa tai pagerina dantų išsivalymą [48]. Vis dėlto, pastaraisiais metais buvo atlikta labai daug *in vivo* ir *in vitro* tyrimų, kurie parodo, kad SLS junginiai yra citotoksiški burnos audiniams ir pažeidžia ląsteles, todėl, tiriant dantų pastų pakuočių turinį, pastebėta, jog gamintojai, kurie nebenaudoja šios medžiagos savo produktų sudėtyje, pabrėžia šį aspektą ryškiau užrašu ir taip bando pritraukti pirkėją. Paaiškėjo, jog kaip saugesnė alternatyva SLS buvo naudojamas kokamidopropilo betainas, įeinantis į 34 procentus (n = 119) Lietuvos rinkos pastų. Kaip teigiama, šis ploviklis yra ekologiškesnis, tačiau, anot mokslinių tyrimų, savo poveikiu yra panašus [6], todėl taip klaidinamas pirkėjas. Atlikus šių

dviejų medžiagų citotoksiškumo įvairiomis koncentracijomis matavimą, nustatyta, kad abi medžiagos sukėlė didelį citotoksiškumą žmogaus fibroblastams, viršijantį 90 procentų [6]. Kadangi nustatyta, kad šios medžiagos susijusios su burnos gleivinės uždegimais, svarbu sumažinti jų ekspoziciją ląstelėms ir koncentraciją dantų pastose arba išsirinkti produktą, į kurio sudėtį šios medžiagos neįeina.

Dantų pastų gamintojai siekia sukurti produktą, patrauklų pirkėjui, todėl net į 80 proc. (n=284) Lietuvos rinkai tiekiamų pastų ingredientų sąrašą įeina sacharinas – naudojamas dantų pastoms saldinti. Sacharinas, dirbtinis cukrus, gaunamas iš naftos, netirpsta vandenyje ir gali turėti kancerogeninį poveikį, jei naudojamas ilgą laiko tarpą [16, 17]. Kadangi šiame tyrime daugumos dantų pastų sudėtyje yra sacharino, kuris, kaip nustatyta, sukelia odos alergiją, širdies ir virškinamojo trakto sutrikimus, gali kelti pavojų visuomenės sveikatai [16], svarbu atkreipti dėmesį į šią medžiagą ir, esant galimybei, rekomenduoti pacientams dantų pastą, kurioje yra burnos sveikatai naudingesnio saldiklio – ksilitolio. Šis saldiklis ne tik pagerina produkto skonį. Mokliškai pagrįsta, jog veikdamas bakteriostatškai jis padeda užkirsti kelią eduoniui. Be to, ksilitolis skatina gausesnę seilių išsiskyrimą, todėl efektyviau neutralizuojamos burnoje esančios rūgštys [49]. Alternatyviai, rinkoje yra siūloma ir pastų su kitais natūraliais saldikliais, išgaunamais iš augalų, pavyzdžiui, steviolio glikozidu [50] (žr. prieduose).

Produkto estetiškumui pagerinti naudojama medžiaga – titano dioksidas, suteikiantis baltą atspalvį ir ryškumą, buvo aptinkamas 44 proc. (n=154) dantų pastų Lietuvos parduotuvėse. Tuo tarpu Jungtinių Arabų Emyratų paduotuvijų lentynose titano dioksido rasta kiek mažesniame kiekyje dantų pastų (apie 32 proc.) [51]. Buvo nustatyta, kad titano dioksidas, suvartotas per burną ir absorbuotas per žarnyną mažiems vaikams nuo 2 iki 6 metų sukelia biologinę žalą ląsteliniu ir molekulinu lygmeniu [52], o šis tyrimas parodo, jog titano dioksido randama 5 iš 50 (10 proc.) vaikams skirtų dantų pastų. Titano koncentracija titano dioksido, kuris gali patekti į organizmą ne tik su dantų pasta, bet ir su daugeliu maisto produktų (pienu, grietinele, kava, guma, padažu), gali pasiekti labai didelį kiekį organizme [53]. Todėl 2022 metais titano dioksidas buvo uždraustas naudoti maisto produktuose Europos Sąjungoje [54], tačiau dantų pastų sudėtyje gali būti naudojamas. Nors titano dioksidas ir yra pavojingiausias, kuomet įkvėpiamas ar absorbuojamas per žarnyną [55], naudinga vengti jį naudoti dantų pastose, kad būtų sumažinta galimo neigiamo poveikio rizika, juolab, kai Lietuvos rinkoje pateikiama daug burnos priežiūros priemonių be šio ingrediento.

Kadangi viena pagrindinių dantų pastos funkcijų yra pašalinti dantų bioplėvelę, tyrimo metu visose dantų pastose buvo rasta vienokios ar kitokios (arba kelių) rūšies abrazyvinės kilmės medžiagų, iš kurių dažniausiai aptinkamos buvo (hidratuotas) silicio dioksidas (n = 334;

95 proc.), natrio bikarbonatas (n = 40; 11 proc) ir kalcio karbonatas (n = 22; 6 proc.). Dantų pastos veikia tiek mechaniškai, valydamos dantis abrazyvais, tiek sukeldamos antibakterinį poveikį cheminiais komponentais – tokiu būdu slopinamas dantenuų uždegimas [56]. Abrazyvai ne tik efektyviai pašalina dantų bioplėvelę bet ir apsaugo dantis nuo spalvos pokyčių. Kadangi hidratuotas silicio dioksidas pasižymi apnašas šalinančiu ir natūralią dantų spalvą atkuriančiu poveikiu [57], tai yra pagrindinė rinkoje esančių balinančių pastų veiklioji medžiaga. Taip pat balinančių dantų pastų veikimas, anot gamintojų, grindžiamas tuo, kad jos užkerta kelią apnašų susidarymui ir taip išsaugoma nepakitusi dantų spalva. Todėl sudėtyje buvo dažnai aptinkama pirofosfatų, natrio heksametafosfato ir cinko druskų. Tai medžiagos, kurios, slopindamos apnašų kristalizaciją, apsaugo nuo viršdanteninių konkretų susidarymo [56]. 2019 metais atlikta Didžiosios Britanijos rinkos analizė parodė, kad pirofosfatų buvo rasta 78 proc. skirtingų dantų pastų [57], tuo tarpu šiame tyrime pirofosfatų junginių rasta tik 23 proc. dantų pastų. Tiesa, panašūs rezultatai (25 proc.) gauti ir 2022 metais atliktame Turkijos rinkos tyrime [58]. Taip pat šio tyrimo metu pastebėta, jog kasdienių remineralizuojančių pastų sudėtis yra panaši į balinančiųjų, tačiau skiriasi abrazyvių dalelių kiekiu. Balinančiose pastose dažniausiai randamos kelios rūšys abrazyvų ir jie sudaro didesnę pastos masės dalį, kadangi užima vienas pirmųjų vietų nurodytų ingredientų sąrašė ant pakuotės.

Remiantis 1968 – 2021 metų laikotarpio metaanalizės duomenimis, anksčiau dantų pastose buvo naudojamos kalio ir stroncio druskos dentino jautrumui gydyti, po 2000-ųjų paaiškėjo, kad buvo naudojamas argininas, kalcio natrio fosfosilikatas (patentinis pavadinimas NOVAMIN) bei alavo fluoridas [59]. Šis tyrimas rodo, jog Lietuvos rinkoje populiariausios yra kalio druskos (n=40, 11,4 proc.). Kitos jautrumą mažinančios medžiagos, tokios kaip argininas ir kalcio natrio fosfosilikatas pastų sudėties sąrašuose buvo randamos daug rečiau, pavyzdžiui, arginino – apie 3 proc. (n = 10), o kalcio natrio fosfosilikato – tik 3 pastose iš 350 (~1 proc.). Lyginant su argininu, novaminas veiksmingiau malšina oro srovės, šalčio sukeltą diskomfortą bei taktilinį skausmą [59]. Keliuose tyrimuose, lyginant novaminą ir arginą, nustatyta, kad abu junginiai vienodai efektyviai veikia padidėjusį dantų jautrumą [60]. Naujesnėse studijose teigiama, kad argininas, pastoje derinamas su fluoridu, sustiprina antimikrobinį poveikį prieš ėduonį sukeliančias bakterijas (*Streptococcus mutans*), palyginus su natrio fluoridu (atskirai) [61], tačiau sukelia ne tik kariesogeninių bet ir nekariesogeninių naudingųjų bakterijų genomo modifikacijas [62]. Dantų jautrumas yra dažnas pacientų nusiskundimas. 2019 metais išleistoje studijoje yra pranešama, jog beveik 42 proc. tiriamųjų atsakė varginami tokios būklės ir net 88 proc. buvo diagnozuotas dantų jautrumas [63]. Todėl gydytojais gali rekomenduoti pacientams dantų pastą šiai problemai spręsti. Atsižvelgiant į tai, kad padidėjusio dantų jautrumo gydymui gali būti taikoma daugybė medžiagų, metodų ir

protokolų, vienareikšmiškai negalima teigti, jog egzistuoja auksinio standarto metodas, kuris eliminuotų problemą visais atvejais [64].

Šiame tyrime nustatyta, kad cinko citratas ir cinko chloridas yra populiariausi gamintojų naudojami komponentai, mažinantys nemalonų kvapą. Cinko citratas labiausiai paplitusi medžiaga (n = 22; 6 proc.). Halitozę sukelia burnoje esantys sieros junginiai, tačiau cinko druskos gali reaguoti su šiais junginiais ir paversti juos nelakiomis formomis, taip veiksmingai gaivindamos ir malšindamos blogą burnos kvapą [5]. Ypač cinko citratas pasižymi antibakterinėmis savybėmis, mažina apnašų susidarymą ir padeda mažinti burnos ertmės ligų riziką [21]. Cinko druskos yra plačiai paplitusios maiste ir atlieka daugybę funkcijų organizme, tačiau cinko turinčių papildų vartojimas gali turėti žalingą poveikį, ypač cinko gliukonato, kuris gali dirginti virškinimo traktą [65]. O cinko oksido nanodalelės, naudojamos asmens higienos priemonėse, gėrimuose, dantų pastose ir vaistuose, yra labai tirpios ir gali būti greitai absorbuojamos, todėl gali sukelti toksinį poveikį pagrindiniams organams ir ląstelių organėlių funkcijos sutrikimus [66]. Nustatyta, kad cinko oksidas sukelia DNR pažeidimus smegenų ląstelėse [67], todėl tai, kad jo rasta tik nedidelėje dalyje Lietuvos rinkos dantų pastų tyrime yra verta dėmesio (n=7; 2 proc.).

Lietuvos didžiųjų parduotuvių pastų rinka vartotojams pateikia ir žolelinių, natūralių pastų asortimentą. Tam tikros dantų pastos be fluoro, kuriose naudojamos žolelės, pasižymi antimikrobinėmis savybėmis ir gali būti alternatyva sintetinėms dantų pastoms. Kai kurie žmonės renkasi šias augalines dantų pastas dėl pastebėto šalutinio sintetinių dantų pastų poveikio, pavyzdžiui, gleivinės išopėjimų ir perioralinio dermatito [68]. Tyrimo metu žolinių dantų pastų sudėtyje buvo randama tokių ingredientų, kaip gvazdikėlių pumpurų, arbatmedžio, mėtų aliejus, alavijų, granatų, ramunėlių, medetkų, nimbamedžio ir arabninės akacijos ekstrakto. Dauguma burnos higienos priemonėse esančių cheminių medžiagų antibakterinėmis priemonėmis kontroliuoja apnašas ir gingivitą, tačiau kai kurie natūralūs junginiai pasižymi ne tik šiomis bet ir kitomis priešuždegiminėmis, antioksidacinėmis savybėmis bei teikia papildomą naudą, pavyzdžiui, malšina skausmą, skatina seilių sekreciją, apsaugo nuo blogo burnos kvapo ir dantų ėduonies [69, 70]. Be to, šių dantų pastų gamintojai paprastai teigia, kad jose nėra fluoro, o tai dažnai naudojama kaip rinkodaros priemonė. „Natūraliais“ paženklinuose burnos higienos produktuose, paprastai, vartotojas tikisi, jog nėra sintetinių saldiklių, dirbtinių dažiklių, konservantų, priedų, sintetinių skonių ar kvapiųjų medžiagų. Jei gaminys paženklintas kaip „augalinis“ (angl. Herbal), tikimasi, kad dauguma veikliųjų medžiagų yra iš augalų. Iš tiesų, tokių pastų sudėtį sudaro įvairių augalų ekstraktai ir aliejai (žiūrėti priedą nr. 1 ir nr. 2). Nepaisant to, kad kai kurios vaistažolės dar nuo seno naudojamos medicininiais ir odontologiniais tikslais, įrodymų, kuriais jų poveikis pagrįstas, dažnai būna

nedaug [70 71]. Be to tyrimo metu paaiškėjo, jog vis tik „natūralių“ ir žolelinių pastų gamintojai negali užtikrinti ilgo produkto galiojimo laiko, naudodami tik natūralius ingredientus, kadangi daugumos sudėtyje randami sintetiniai ir toksiški konservantai, pavyzdžiui, natrio benzoatas ir parabenai (žiūrėti priedą nr. 1 ir nr. 2). Parabenai gali sukelti vėžį, nes sutrikdo endokrininę sistemos pusiausvyrą ir pasižymi į estrogenus panašiomis savybėmis [71 72]. Atliekant šį tyrimą nustatyta, kad natrio benzoatas buvo kone pusėje visų tirtų dantų pastų (n=150; 43 proc). Nors natrio benzoatas apibūdinamas kaip patikimas konservantas [8], ląstelinių kultūrų tyrimais įrodyta, kad jis kenkia žmogaus dantenu fibroblastams [6]. Tiesa, šio konservanto buvo rasta net ir 46 proc. vaikams skirtų pastų (n=23). Verta paminėti, jog augalinėse „natūraliose“ pastose nevengiama naudoti ir sintetinius minėtuosius ploviklius ir saldiklius – SLS, kokamido propilo betainą bei sachariną (žiūrėti priedus). Todėl vartotojams ne visuomet vertėtų pasikliauti reklamomis, „ryškiausiais“ užrašais ar augalų iliustracijomis ant dantų pastų pakuočių, o skaityti bei domėtis sudėtimi, jei vis tik „natūralumas“ yra pagrindinis prekės kriterijus, esant tam tikroms būklėms.

10. TYRIMO TRŪKUMAI

- Vienas iš šio tyrimo trūkumų yra tyrimo metodas, pagal kurį buvo nustatyta, kokie komponentai yra pastos dėžutėje. Tam tikrais atvejais dantų pastos gamintojai gali slėpti savo slaptas sudedamąsias dalis ar formules. Šiame darbe buvo nagrinėjamos žinomos ir iširtos sudedamosios dalys, tačiau, atliekant įvairius komponentų ląstelinius tyrimus *in situ* arba *in vivo*, gaminant eksperimentines pastas, reikėtų nustatyti, ar šios medžiagos turi neigiamą poveikį ir ar jos turi sinergetinį poveikį, kai veikia kartu su kitomis, į dantų pastos kompoziciją įtraukiamomis medžiagomis. Juk klinikiniu požiūriu gydytojams labai svarbu suprasti, kaip veikia dantų pastos sudedamosios dalys, ir pasirinkti, kuri dantų pasta tam tikromis aplinkybėmis duos geriausius rezultatus;
- Taip pat visos didžiausios šalies parduotuvės, kurių dantų pastų asortimentas buvo tiriamas, yra Vilniaus mieste, todėl kitų miestų parduotuvėse asortimentas gali būti kiek kitoks;
- Be to, tyrimui reikalingų duomenų rinkimo metu parduotuvių prekių lentynose galėjo būti pateiktas ne visas dantų pastų asortimentas.

11. IŠVADOS

1. Lietuvos didžiosiose parduotuvėse yra plačios dantų pastų pasirinkimo galimybės.
2. Pacientai gali rinktis dantų pastas su fluoridais (suaugusieji nuo 500 ppm iki 1500 ppm, o vaikai nuo 250 ppm iki 1450 ppm), ir dantų pastas be fluoridų. Tačiau didesnės pasirinkimo

galimybės yra dantų pastų su fluoridais. Didžiausią pastų įvairovę sudaro turinčios natrio fluorida, o mažiausią – alavo fluorida.

3. Vartotojai gali rinktis dantų pastas su ir be SLS. Kadangi beveik pusėje parduotuvių rinkoje esančių dantų pastų rasta ši medžiaga, pasirinkimo galimybės tarp produktų su SLS ir be jo vienodos.

4. Pirkėjai taip pat turi galimybę pasirinkti pastų, kurių sudėtyje yra arba nėra titano dioksido. Vis tik didesnis pasirinkimas buvo pastų be titano dioksido.

5. Kadangi didžioji dauguma dantų pastų Lietuvos parduotuvėse yra su sacharinu, pacientai turi mažiau galimybių įsigyti produktą be jo. Tačiau prekyvietėse galima rasti ir dantų pastų su kitomis alternatyvomis.

6. Didžiausias dantų pastų asortimentas yra parduotuvėje Drogas.

12. LITERATŪROS ŠALTINIAI

1. LIETUVOS RESPUBLIKOS PRODUKTŲ SAUGOS ĮSTATYMAS NR. VIII-1206
URL:<https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/9ede9140eca711e89d4ad92e8434e309>
2. Lagerweij MD, van Loveren C. Declining Caries Trends: Are We Satisfied? Current Oral Health Reports. 2015 Sep 23;2(4):212–7.
3. Maldupa I, Brinkmane A, Rendeniece I, Mihailova A. Evidence based toothpaste classification, according to certain characteristics of their chemical composition. *dspacersulv* . 2012 Mar 1.
4. American Dental Association. URL: <http://www.ada.org/en/science-research/ada-seal-of-acceptance/productcategory-information/toothpaste>.
5. Lippert F. An introduction to toothpaste - its purpose, history and ingredients. *Monographs in oral science*. 2013;23:1–14.
6. Hasani Tabatabaei M, Sadeghi Mahounak F, Asgari N, Moradi Z. Cytotoxicity of the Ingredients of Commonly Used Toothpastes and Mouthwashes on Human Gingival Fibroblasts. *Frontiers in Dentistry*. 2020 Jun 29.
7. Tadin A, Gavic L, Govic T, Galic N, Zorica Vladislavic N, Zeljezic D. In vivo evaluation of fluoride and sodium lauryl sulphate in toothpaste on buccal epithelial cells toxicity. *Acta Odontologica Scandinavica*. 2019 Feb 20;77(5):386–93.
8. Mani A, Thawani V. Are all additives of toothpastes rational?. *J Mahatma Gandhi Inst Med Sci* 2019;24:71-4.

9. Joiner A. Whitening toothpastes: A review of the literature. *Journal of Dentistry*. 2010 Jan;38:e17–24.
10. Rath SK, Sharma V, Pratap CB, Chaturvedi TP. Abrasivity of dentrifices: An update. *SRM J Res Dent Sci* 2016;7:96-100.
11. Van Loveren C. Toothpastes. An Introduction to Toothpaste – Its Purpose, History and Ingredients. The Netherlands: University of Amsterdam; 2013. p. 1-15.
12. Gupta A, Jeyakumar E, Lawrence R. Journey of limonene as an antimicrobial agent. *J Pure Appl Microbiol*. 2021;15:1094-1110.
13. An Q, Ren JN, Li X, Fan G, Qu SS, Song Y, et al. Recent updates on bioactive properties of linalool. *Food & Function*. 2021;12(21):10370–89.
14. Lira MHP de, Andrade Júnior FP de, Moraes GFQ, Macena G da S, Pereira F de O, Lima IO. Antimicrobial activity of geraniol: an integrative review. *Journal of Essential Oil Research*. 2020 Apr 13;32(3):187–97.
15. He Z, Cheng X, Jiang Y, Wang Y, Zhao Y, Wang J, et al. Antimicrobial activity of cinnamaldehyde on *Streptococcus mutans* biofilms. *Front Microbiol*. 2019;10:2241.
16. Gimba C, Abechi S, Elizabeth O. Investigations of sodium lauryl sulphate and saccharin concentrations in brands of toothpaste. *Res J Chem Sci*. 2014;4.
17. Mahmood AA, Razzak AR, Al-Juboori SB. A review: Saccharin discovery, synthesis, and applications. *Ibn AL-Haitham J Pure Appl Sci*. 2020;33(2):43-61.
18. Kirtley K. Analytical Chemistry Commons, Inorganic Chemistry Commons, Organic Chemistry Commons, Other Chemistry Commons, and the Physical Chemistry Commons Recommended Citation Recommended Citation Kirtley, Kayla Blanche. 2022 p. 27.
19. Ozden HK, Selcuk AA. Is there a role of toothpastes in the development of recurrent aphthous stomatitis? A prospective controlled clinical trial with skin patch testing. *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology*. 2021 Jan;131(1):43–8.
20. Abed AM, Zia P, Yaghini J, Pourmoradi B. Toothpastes: A review of types, ingredients and possible side effects. *Journal of Isfahan Dental School* . 2012;8(2):183-204.
21. Krespi YP, Shrimel MG, Kacker A. The relationship between oral malodor and volatile sulfur compound–producing bacteria. *Otolaryngology–Head and Neck Surgery*. 2006 Nov;135(5):671–6.
22. BORTOLATTO JF, DANTAS AAR, RONCOLATO Á, MERCHAN H, FLOROS MC, KUGA MC, et al. Does a toothpaste containing blue covarine have any effect on bleached teeth? An in vitro, randomized and blinded study. *Brazilian Oral Research*. 2016;30(1).
23. Vaz VTP, Jubilato DP, Oliveira MRM de, Bortolatto JF, Floros MC, Dantas AAR, et al. Whitening toothpaste containing activated charcoal, blue covarine, hydrogen peroxide or

- microbeads: which one is the most effective? *Journal of Applied Oral Science*. 2019 Jan 14;27(0).
24. American Dental Association. URL: https://www.ada.org/resources/research/science-and-research-institute/ada-seal-of-acceptance?source=ADAorg&medium=House_Ad_Bann
 25. Buzalaf MAR, Pessan JP, Honório HM, Ten Cate JM. Mechanisms of action of fluoride for caries control. *Monographs in oral science*. 2011;22:97–114.
 26. Bart E, Vannet B, De Wever B, Adriaens E, Ramaeckers F, Bottenberg P. The evaluation of sodium lauryl sulphate in toothpaste on toxicity on human gingiva and mucosa: A 3D in vitro model. *Dentistry 3000*. 2015;5:1-5.
 27. Cvikl B, Lussi A, Gruber R. The in vitro impact of toothpaste extracts on cell viability. *European Journal of Oral Sciences*. 2015 Jun 1;123(3):179–85.
 28. Shim Y, Choi J-H, Ahn H-J, Kwon J-S. Effect of sodium lauryl sulfate on recurrent aphthous stomatitis: a randomized controlled clinical trial. *Oral Diseases*. 2012 Mar 21;18(7):655–60.
 29. Lawrence LM, Farquharson A, Brown RS, Vatanka HO. Oral tissue irritants in toothpaste: a case report. *Journal of Clinical Pediatric Dentistry*. 2013;38:75-8.
 30. Sajid M, Ilyas M, Basheer C, Tariq M, Daud M, Baig N, et al. Impact of nanoparticles on human and environment: review of toxicity factors, exposures, control strategies, and future prospects. *Environmental Science and Pollution Research*. 2014 Dec 30;22(6):4122–43.
 31. Awais F, Shahzad H, Naheed K, Khan A. Factors influencing consumers' choices of oral hygiene products: A cross-sectional study. *Makara Journal of Health Research [Internet]*. 2019 Dec 1;23(3).
 32. Logaranjani A, Mahendra J, Perumalsamy R, Narayan RR, Rajendran S, Namasivayam A. Influence of Media in the Choice of Oral Hygiene Products Used Among the Population of Maduravoyal, Chennai, India. *Journal of clinical and diagnostic research: JCDR [Internet]*. 2015 Oct 1;9(10):ZC06-08.
 33. Janušauskaitė G. Reklamos įtaka individualios burnos higienos priemonių pasirinkimui. 2021.
 34. DERAKHSHİA. MARKANIN TÜKETİCİ DAVRANIŞLARINA ETKİSİ: DIŞ MACUNU SEKTÖRÜ ÜZERİNE BİR İNCELEME. *Istanbul Aydın Üniversitesi Dergisi*. 2017 Jul 1;9(3):13–32.
 35. Opeodu OI, Gbadebo SO. Factors influencing choice of oral hygiene products by dental patients in a Nigerian Teaching Hospital. *Annals of Ibadan Postgraduate Medicine*. 2017 Sep 22;15(1):51–6.

36. Niha N, Gayatri Devi R, Jyothipriya A. Choice of toothpaste among undergraduate dental students. *Drug Invent Today*. 2019;12(5):862-5.
37. Factors Influencing the Choice of Toothpaste and Investigation of Those Most Commercialized by Students in Settat, Morocco. *Makara Journal of Health Research*. 2022 Aug 26;26(2).
38. Gkekas A, Varenne B, Stauf N, Benzian H, Listl S. Affordability of essential medicines: The case of fluoride toothpaste in 78 countries. *PLoS One*. 2022;17(10):e0275111.
39. Anis JW, Jaafar N, Alias MS, Ramli H, Jamaludin M. Fluoride Content, Cost and Labelling of Commercially Available Toothpastes in Malaysia. *Archives of Orofacial Science*. 2019;14(2):53-63.
40. Creeth JE, Burnett GR, Souverain A, Gomez-Pereira P, Zero DT, Lippert F, et al. In situ efficacy of an experimental toothpaste on enamel rehardening and prevention of demineralisation: a randomised, controlled trial. *BMC Oral Health*. 2020 Apr 17;20(1).
41. Pollick H. The Role of Fluoride in the Prevention of Tooth Decay. *Pediatric Clinics of North America*. 2018 Oct;65(5):923–40.
42. Oral Health Topics. [www.ada.org](http://www.ada.org/en/member-center/oral-health-topics/fluoride-topical-and-systemic-supplements). URL: <http://www.ada.org/en/member-center/oral-health-topics/fluoride-topical-and-systemic-supplements>.
43. Mertz A, Allukian M. Community water fluoridation on the Internet and social media. *J Mass Dent Soc*. 2014;63(2):32-6.
44. Srivastava S, Flora SJS. Fluoride in Drinking Water and Skeletal Fluorosis: a Review of the Global Impact. *Current Environmental Health Reports*. 2020 Mar 23;7(2):140–6.
45. Li X, Meng L, Wang F, Hu X, Yu Y. Sodium fluoride induces apoptosis and autophagy via the endoplasmic reticulum stress pathway in MC3T3-E1 osteoblastic cells. *Molecular and Cellular Biochemistry*. 2018 Dec 5;454(1-2):77–85.
46. Zuo H, Chen L, Kong M, Qiu L, Lü P, Wu P, et al. Toxic effects of fluoride on organisms. *Life Sciences*. 2018 Apr 1;198:18–24.
47. FDI World Dental Federation. Vision 2020 Think Tank. A new definition for oral health. *Journal of Extreme Events*. 2020;7(1):4.
48. Jelińska A, Zagożdżon A, Górecki M, Wisniewska A, Frelek J, Holyst R. Denaturation of proteins by surfactants studied by the Taylor dispersion analysis. Permyakov EA, editor. *PLOS ONE*. 2017 Apr 20;12(4):e0175838.
49. Zhan L. Rebalancing the Caries Microbiome Dysbiosis: Targeted Treatment and Sugar Alcohols. *Advances in Dental Research*. 2018 Jan 22;29(1):110–6.

50. Ganter J, Hellwig E, Doerken S, Al-Ahmad A. In vitro evaluation of the cariogenic potential of rebaudioside A compared to sucrose and xylitol. *Clinical Oral Investigations*. 2019 Apr 27;24(1):113–22.
51. Elkashlan M, Poulouse V, Habib RZ, Karabala O, Aldhanhani A, Shakir M, et al. Analysis of the Solid Contents of Toothpastes Available in UAE (United Arab Emirates) Markets. *Journal of Environmental Protection*. 2022;13(07):539–56.
52. Rompelberg C, Heringa MB, van Donkersgoed G, Drijvers J, Roos A, Westenbrink S, et al. Oral intake of added titanium dioxide and its nanofraction from food products, food supplements and toothpaste by the Dutch population. *Nanotoxicology*. 2016;10(10):1404–14.
53. Rolo D, Assunção R, Ventura C, Alvito P, Gonçalves L, Martins C, et al. Adverse Outcome Pathways Associated with the Ingestion of Titanium Dioxide Nanoparticles—A Systematic Review. *Nanomaterials*. 2022 Jan 1; 12(19):3275.
54. European Parliament. Resolution of 8 October 2020 on the draft Commission regulation amending the Annex to Regulation (EU) No 231/2012 laying down specifications for food additives listed in Annexes II and III to Regulation (EC) No 1333/2008 of the European Parliament and of the Council as regards specifications for titanium dioxide (E 171) (D066794/04 — 2020/2795(RPS)). 2020. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A52020IP0255&qid=1682261994836>
55. Dréno B, Alexis A, Chuberre B, Marinovich M. Safety of titanium dioxide nanoparticles in cosmetics. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology: JEADV*. 2019 Nov;33 Suppl 7:34–46.
56. Mason S, Patil P, Karad V. A Randomised Clinical Study to Evaluate Efficacy on Gingival Health of 62% and 67% Sodium Bicarbonate Toothpastes. *Oral Health Prev Dent*. 2021;19:609-618.
57. Levine RS. Pyrophosphates in toothpaste: a retrospective and reappraisal. *British Dental Journal*. 2020 Nov;229(10):687–9.
58. Ucuncu MK, Guven K, Yazicioglu O. Investigate the constituents of commercially available toothpastes. 2022.
59. Martins CC, Riva JJ, Firmino RT, Schünemann HJ. Formulations of desensitizing toothpastes for dentin hypersensitivity: a scoping review. *Journal of Applied Oral Science*. 2022;30.
60. Arantes DC, Limeira FIR, Yamauti M, Moreira AN, Abreu LG, Magalhaes CSD. Comparison of clinical efficacy of pro-argin and novamin toothpastes in relieving dentin

- hypersensitivity: A systematic review and meta-analysis. *Oral Health and Preventive Dentistry*. 2019;17(5):445-453.
61. Bijle, Mohammed Nadeem Ahmed, Mohammed Jaber Alshehri, Jia Wen Goh, and Siti Sarah Mohd Nasir. "The combined antimicrobial effect of arginine and fluoride toothpaste." *Scientific reports* 9, no. 1.2019: 1-10.
 62. Carda-Diéguez M, Moazzez R, Mira A. Functional changes in the oral microbiome after use of fluoride and arginine containing dentifrices: a metagenomic and metatranscriptomic study. *Microbiome*. 2022 Sep 28;10(1).
 63. Barroso NFF, Alcântara PM, Botelho AM, Douglas-de-Oliveira DW, Gonçalves PF, Flecha OD. Prevalence of self-reported versus diagnosed dentinal hypersensitivity: a cross-sectional study and ROC curve analysis. *Acta Odontologica Scandinavica*. 2019 Jan 16;77(3):219–23.
 64. Moraschini V, da Costa LS, dos Santos GO. Effectiveness for dentin hypersensitivity treatment of non-carious cervical lesions: a meta-analysis. *Clinical Oral Investigations*. 2018 Jan 12;22(2):617–31.
 65. Wiernicka A, Janczyk W, Dadalski M, Avsar Y, Schmidt H, Socha P. Gastrointestinal side effects in children with Wilson's disease treated with zinc sulphate. *World J Gastroenterol* 2013;19:4356-4362.
 66. Elshama SS, Abdallah ME, Abdel-Karim RI. Zinc Oxide Nanoparticles: Therapeutic Benefits and Toxicological Hazards. *The Open Nanomedicine Journal*. 2018 Jul 19;5(1):16–22.
 67. Dkhil MA, Diab MSM, Aljawdah HMA, Murshed M, Hafiz TA, Al-Quraishy S, et al. Neuro-biochemical changes induced by zinc oxide nanoparticles. *Saudi Journal of Biological Sciences*. 2020 Oct;27(10):2863–7.
 68. Ramachandra SS, Gundavarapu KC, Dicksit DD, Gupta VV. The Specifications and Ingredients Found in Commercially Available Toothpastes. *Makara Journal of Health Research*. 2017 Dec 15;21(3).
 69. Freires IA, Rosalen PL. How Natural Product Research has Contributed to Oral Care Product Development? A Critical View. *Pharmaceutical Research*. 2016 Mar 14;33(6):1311–7.
 70. de Oliveira Carvalho I, Purgato GA, Píccolo MS, Pizziolo VR, Coelho RR, Diaz-Muñoz G, et al. In vitro anticariogenic and antibiofilm activities of toothpastes formulated with essential oils. *Archives of Oral Biology*. 2020 Sep;117:104834.
 71. Laleman I, Teughels W. Novel natural product-based oral topical rinses and toothpastes to prevent periodontal diseases. *Periodontology 2000*. 2020 Aug 25;84(1):102–23.

72. Qiu Z, Wei F, Sun J, Niu Y, Mei Q, Wei B, et al. Theoretical Study of Ozonation of Methylparaben and Ethylparaben in Aqueous Solution. *Journal of Physical Chemistry A*. 2020 Dec 21.

13.PRIEDAI

1 Priedas. Suaugusiųjų dantų pastos su fluoridais

Dantų pastos pavadinimas	Fluoridų tipas	Fluoridų kiekis	Aktyvūs komponentai ir pagalbinės medžiagos	Sacharinas	Titano dioksidas	SLS	Parduotuvė	Kitos medžiagos
Elmex sensitive whitening	Olafuras	1400 (ppmF-)	Hidratuotas silicio dioksidas, olafuras, limonenas.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki	Kokamidopropilo betainas
Elmex sensitive plus	Alavo fluoridas, natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetranatrio pirofosfatas, cinko fosfatas, natrio citratas, alavo fluoridas, citrinų rūgštis, natrio fluoridas.	Yra	Nėra	Nėra	Rimi	Kokamidopropilo betainas
Elmex sensitive	Olafuras	1400 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, olafuras, limonenas.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas, Eurokos, Norfa	Kokamidopropilo betainas
Elmex professional opti-namel seal & strenghten	Aminofluoridas, natrio fluoridas	1400 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, aminofluoridas, chitozanas, natrio gliukonatas, alavo chloridas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Rimi	Kokamidopropilo betainas
Elmex caries protection	Olafuras	1400 (ppmF-)	Hidratuotas silicio dioksidas, olafuras.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi, Drogas, Eurokos, Norfa	
Elmex sensitive professional gentle whitening	Natrio monofluorofosfatas	1450 (ppmF-)	Argininas 8 proc., kalcio karbonatas, bikarbonatas, natrio monofluorofosfatas, natrio bikarbonatas, tetranatrio pirofosfatas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Drogas	
Elmex sensitive professional repair& prevent	Natrio monofluorofosfatas	1450 (ppmF-)	Argininas 8 proc., kalcio karbonatas, natrio monofluorofosfatas, cinko oksidas, cinko citratas, natrio bikarbonatas, tetranatrio pirofosfatas, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Drogas	Kokamidopropilo betainas
Elmex sensitive professional	Natrio monofluorofosfatas	1450 (ppmF-)	Argininas 8 proc., kalcio karbonatas, bikarbonatas, natrio monofluorofosfatas, cinko fosfatas, natrio bikarbonatas, tetranatrio pirofosfatas, limonenas.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Rimi	Kokamidopropilo betainas
Elmex professional opti-namel seal & strenghten	Olafuras/natrio fluoridas	1400 (ppmF-)	Hidratuotas silicio dioksidas, olafuras, chitozanas, natrio gliukonatas, alavo chloridas, natrio fluoridas, cinamalis, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Drogas	Kokamidopropilo betainas
Meridol	Aminofluoridas, alavo fluoridas	1400 (ppmF-)	Hidratuotas silicio dioksidas, PEG-40 hidrogenizuotas ricinos aliejus, natrio gliukonatas, aminofluoridas, alavo fluoridas, druskos rūgštis.	Yra	Nėra	Nėra	Rimi	Kokamidopropilo betainas, CI 74160
Sensodyne sensitivity & gum	Alavo fluoridas, natrio fluoridas	Alavo fluoridas 0,454% w/w, natrio fluoridas 0,0721% w/w, (1450 ppmF-)	Hidratuotas silicio dioksidas, pentanatrio trifosfatas, alavo fluoridas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas, Eurokos	Kokamidopropilo betainas
Sensodyne repair & protect, whitening	Natrio fluoridas	Natrio fluoridas 0,315% (1450ppmF-)	Hidratuotas silicio dioksidas, kalcio natrio fosfosilikatas (NOVAMIN technologija), silicio dioksidas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas, Eurokos	Kokamidopropilo betainas

Sensodyne sensitivity & gum, whitening	Alavo fluoridas, natrio fluoridas	Alavo fluoridas 0,454% w/w, natrio fluoridas 0,0721% w/w, (1450 ppmF-)	Hidratuotas silicio dioksidas, pentanatrio trifosfatas, alavo fluoridas, natrio fluoridas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Rimi	Kokamidopropilo betainas
Sensodyne complete protection +	Natrio fluoridas	Natrio fluoridas 0,315% (1450ppmF-)	Hidratuotas silicio dioksidas, pentanatrio trifosfatas, kalio nitratas, silicio dioksidas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas	Kokamidopropilo betainas
Sensodyne extra whitening	Natrio fluoridas	Natrio fluoridas 0,315% w/w (1450ppmF-)	Hidratuotas silicio dioksidas, pentanatrio trifosfatas, kalio nitratas, aluminio oksidas, natrio fluoridas.	Yra	Yra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas, Eurokos, Norfa	Kokamidopropilo betainas
Sensodyne extra fresh	Natrio fluoridas	Natrio fluoridas 0,315% w/w (1450ppmF-)	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas	Kokamidopropilo betainas, CI 42090
Sensodyne repair & protect, extra fresh	Natrio fluoridas	Natrio fluoridas 0,315% w/w (1450ppmF-)	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio natrio fosfosilikatas (NOVAMIN technologija), silicio dioksidas, natrio fluoridas.	Yra	Yra	Nėra	Rimi	Kokamidopropilo betainas
Sensodyne repair & protect	Natrio fluoridas	0,315% w/w (1450ppmF-)	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio natrio fosfosilikatas (NOVAMIN technologija), silicio dioksidas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki	Kokamidopropilo betainas
Sensodyne nourish, gently soothing	Natrio fluoridas	0,3152 proc. w/w (1450 ppmF-)	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, kokosų (<i>Cocos Nucifera</i>) aliejus, natrio fluoridas, limonenas, alavijų (<i>Aloe Barbardensis</i>) lapų ekstraktas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas, Eurokos	Kokamidopropilo betainas
Sensodyne nourish, healthy white	Natrio fluoridas	0,3152 proc. w/w (1450 ppmF-)	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Rimi, Drogas, Eurokos	Kokamidopropilo betainas
Sensodyne fluoride	Natrio fluoridas	0,315 proc. w/w (1450 ppmF-)	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, natrio fluoridas.	Yra	Yra	Nėra	Rimi, Iki, Eurokos	Kokamidopropilo betainas
Sensodyne pronamel daily protection	Natrio fluoridas	0,315 proc. w/w (1450 ppmF-)	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Rimi, Drogas, Norfa	Kokamidopropilo betainas
Sensodyne anti caries	Natrio fluoridas	0,315 proc. w/w (1450 ppmF-)	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, natrio fluoridas.	Yra	Yra	Yra	Rimi, Iki, Drogas	
Sensodyne natural white	Natrio fluoridas	0,315 proc. w/w (1450 ppmF-)	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, anglies milteliai, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Nėra	Nėra	Rimi, Iki, Drogas	Kokamidopropilo betainas
Sensodyne deep clean	Natrio fluoridas	0, 3152 % w/w (1450 ppmF-)	Hidratuotas silicio dioksidas, pentanatrio trifosfatas, kalio nitratas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Nėra	Yra	Rimi, Iki, Drogas, Eurokos	Kokamidopropilo betainas, CI 42090
Sensodyne multi care	Natrio fluoridas	0, 315 % w/w (1450 ppmF-)	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, cinko citratas, natrio fluoridas, limonenas, cinamalis, eugenolis.	Yra	Yra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas, Eurokos	Kokamidopropilo betainas
Parodontax herbal fresh	Natrio fluoridas	0, 31 proc. w/w, 1400 ppmF-	Natrio bikarbonatas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Iki, Drogas, Norfa	Kokamidopropilo betainas, CI 77492, CI 74160
Parodontax gum + breath & sensitivity	Alavo fluoridas, natrio fluoridas	0,454 % / 0,0721 % (1450 ppmF-)	Hidratuotas silicio dioksidas, pentanatrio trifosfatas, alavo fluoridas, cinko chloridas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas, Eurokos	Kokamidopropilo betainas
Parodontax ekstra fresh	Natrio fluoridas	0,31 % w/w (1400 ppmF-)	Natrio bikarbonatas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Drogas	Kokamidopropilo betainas, CI 77491
Parodontax whitening	Natrio fluoridas	0, 31 proc. m/m (1400 ppmF-)	Natrio bikarbonatas, hidratuotas silicio dioksidas, natrio fluoridas.	Yra	Yra	Nėra	Drogas	Kokamidopropilo betainas
Parodontax whitening, complete protection	Natrio fluoridas	0,31 % w/w (1400 ppmF-)	Natrio bikarbonatas, hidratuotas silicio dioksidas, natrio fluoridas, limonenas, geležies oksidas.	Yra	Yra	Yra	Rimi	Kokamidopropilo betainas
Parodontax ekstra fresh, complete protection	Natrio fluoridas	0,31 % w/w (1400 ppmF-)	Natrio bikarbonatas, hidratuotas silicio dioksidas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Iki, Drogas, Eurokos	Kokamidopropilo betainas, CI 77491
Parodontax ultra clean	Natrio fluoridas	0, 3152 % w/w (1450 ppmF-)	Natrio bikarbonatas, hidratuotas silicio dioksidas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Maxima, Rimi, Drogas	Kokamidopropilo betainas, CI 77491
Parodontax fluoride	Natrio fluoridas	0, 31 % w/w (1400 ppmF-)	Natrio bikarbonatas, natrio fluoridas.	Yra	Nėra	Nėra	Rimi, Drogas	Kokamidopropilo betainas, CI 77491
Parodontax fluoride improved taste	Natrio fluoridas	0,31 % w/w (1400 ppmF-)	Natrio bikarbonatas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Maxima, Iki, Norfa	Kokamidopropilo betainas, CI 77491
Woobamboo! Fruit splash	Natrio fluoridas	1488 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio hidroksiapatitas, natrio fluoridas	Yra	Nėra	Nėra	Maxima	

Woo bamboo! Mint chill	Natrio fluoridas	1488 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetranatrio pirofosfatas, tetrakalio pirofosfatas, natrio fluoridas	Yra	Yra	Yra	Maxima	
Woom family sensitive	Natrio fluoridas	0, 145 proc. F, 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, pantenolis, natrio fluoridas, alantoinas, tokoferilo acetatas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Drogas, Euro	Natrio benzoatas, kokamidopropilo betainas
Woom family whitening	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, pentanatrio trifosfatas, natrio fluoridas, cetilpiridino chloridas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Drogas, Eurokos	CI 74160
Woom sensitive +	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, hidroksiapatitas, natrio fluoridas, kalcio glicerofosfatas.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas, CI 14720
Woom natural +	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) lapų vanduo, alavių (<i>Aloe Barbadosis</i>) lapų sultys, natrio fluoridas, saldžiosios stevijos (<i>Stevia Rebaudiana</i>) ekstraktas, citrinų rūgštis, limonenas.	Nėra	Yra	Nėra	Drogas, Eurokos	Natrio benzoatas
Woom white +	Natrio monofluorofosfatas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetrakalio pirofosfatas, natrio monofluorofosfatas, kalcio glicerofosfatas, cetilpiridino chloridas.	Yra	Yra	Nėra	Maxima, Rimi, Drogas, Eurokos	Natrio benzoatas, CI 74160
Woom carbon +	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetrakalio pirofosfatas, dinatrio pirofosfatas, natrio fluoridas, anglies milteliai.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi, Drogas, Eurokos	Natrio benzoatas, CI 77268:1
Woom total +	Natrio monofluorofosfatas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, hidroksiapatitas, natrio monofluorofosfatas, tokoferilo acetatas, cinko citratas, cetilpiridino chloridas.	Yra	Yra	Nėra	Maxima, Rimi	Natrio benzoatas
Woom family complex	Natrio monofluorofosfatas ir natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio monofluorofosfatas, natrio fluoridas, cetilpiridino chloridas, mentolis.	Yra	Yra	Nėra	Maxima	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Himalaya ayurvedic dental cream (neem & pomegranate)	Kalcio fluoridas	500 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, granatų (<i>Punica Granatum</i>) žievės ekstraktas, kalcio fluoridas, sparnuotųjų uosrūčių (<i>Zanthoxylum Alatum</i>) vaisių ekstraktas, arabinės akacijos (<i>Acacia Arabica</i>) stiebo žievės ekstraktas, plaukuotojo viršūklės (<i>Terminalia Chebula</i>) vaisių ekstraktas, karpotojo viršūklės (<i>Terminalia Bellerica</i>) vaisių ekstraktas, indiškojo lapainio (<i>Emblica Officinalis</i>) vaisių ekstraktas, serbentinės embelijos (<i>Embelia Ribes</i>) vaisių ekstraktas, nimbamedžio (<i>Melia Azadirachta</i>) lapų ekstraktas, skaitminių lapų (<i>Vitex Negundo</i>) ekstraktas, timolis, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Drogas	
Himalaya complete care	Kalcio fluoridas	500 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, silicio dioksidas, mentolis, granatų (<i>Punica Granatum</i>) žievės ekstraktas, kalcio fluoridas, sparnuotųjų uosrūčių (<i>Zanthoxylum Alatum</i>) ekstraktas, arabinės akacijos (<i>Acacia Arabica</i>) stiebo žievės ekstraktas, indiškojo lapainio (<i>Emblica Officinalis</i>) vaisių ekstraktas, plaukuotojo viršūklės (<i>Terminalia Chebula</i>) vaisių ekstraktas, karpotojo viršūklės (<i>Terminalia Bellerica</i>) vaisių ekstraktas, serbentinės embelijos (<i>Embelia Ribes</i>) vaisių ekstraktas, indinio nimbamedžio (<i>Azadirachta Indica</i>) žievės ekstraktas, skaitminių (<i>Vitex Negundo</i>) lapų ekstraktas, timolis, antilinės akacijos (<i>Acacia Farnesiana</i>) žiedų/stiebo ekstraktas, tamininės akacijos (<i>Acacia Catechu</i>) žievės milteliai, persinės salvadoros (<i>Salvadora Persica</i>) kamieno ekstraktas, paprastojo mėklainio (<i>Mimosops Elengi</i>) žiedų ekstraktas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Rimi, Drogas	Natrio benzoatas

Lacalut sensitive natural white	Natrio fluoridas	0, 1350 proc., 1,350 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, hidroksiapatitas, kalio chloridas, argininas, dinatrio pirofosfatas, natrio fluoridas, bromelainas, papainas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Maxima	
Lacalut sensitive	Natrio fluoridas, olafluras	0, 1476 proc., 1476 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, propileno glikolis, aliuminio laktatas, olafluras, natrio fluoridas, chlorheksidino digliukonatas, bisabololas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas, Eurokos	
Lacalut multi effect	Natrio fluoridas	1150 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, hidroksiapatitas, silicio dioksidas, tetrakalio pirofosfatas, pentanatrio trifosfatas, citrinų rūgštis, kalcio laktatas, natrio fluoridas, aliuminio laktatas, cinko chloridas, 4-izopropil-m-krezolis, propileno glikolis.	Yra	Yra	Yra	Drogas	
Lacalut multi effect plus	Natrio fluoridas	0, 1150 proc., 1150 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, hidroksiapatitas, tetrakalio pirofosfatas, pentanatrio trifosfatas, natrio fluoridas, vitaminas C, kalcio glicerofosfatas, mentolis, aliuminio laktatas, cinko chloridas, cianokobalaminas (vit. B), natrio chloridas.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Rimi, Drogas, Eurokos	CI 47005
Lacalut flora	Natrio fluoridas, olafluras	1482 ppmF-, 0,1482 proc.	Hidratuotas silicio dioksidas, silicio dioksidas, propileno glikolis, cinko gliukonatas, olafluras, mentolis, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas, Norfa	
Lacalut aktiv gum protection & sensitivity	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio chloridas, stroncio acetatas, aliuminio laktatas, natrio fluoridas, mentolis, chlorheksidino digliukonatas.	Yra	Yra	Yra	Drogas	
Lacalut aktiv gum protection & gentle white	Natrio fluoridas	0,1400 proc., 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, aliuminio laktatas, natrio fluoridas, hialurono rūgštis, magnio citratas, kalcio glicerofosfatas, bromelainas, chlorheksidino digliukonatas, papainas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Drogas, Eurokos	
Lacalut basic	Natrio fluoridas	0,1176 proc., 1176 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, silicio dioksidas, aliuminio laktatas, natrio fluoridas, geltonšaknės ciberžolės (<i>Curcuma Xantorrhiza</i>) šaknų ekstraktas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Drogas	
Lacalut white & repair	Natrio fluoridas	0, 1176 proc., 1360 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, hidroksiapatitai, dinatrio pirofosfatas, aliuminio laktatas, pentanatrio trifosfatas, tetrakalio pirofosfatas, natrio fluoridas, mentolis, chlorheksidino digliukonatas, limonenas.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Drogas	
Lacalut white	Natrio fluoridas	0, 1357 proc., 1357 ppmf	Hidratuotas silicio dioksidas, dinatrio pirofosfatas, tetrakalio pirofosfatas, pentanatrio trifosfatas, natrio fluoridas, aliuminio laktatas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas, Eurokos, Norfa	
Lacalut aktiv	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, aliuminio laktatas, natrio fluoridas, mentolis, chlorheksidino digliukonatas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas, Eurokos	
Lacalut alpin	Natrio fluoridas, olafluras	1476 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio chloridas, silicio dioksidas, natrio fluoridas, olafluras, propileno glikolis, kalio chloridas, chlorheksidino digliukonatas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Drogas	CI 77220, CI 77713
Colgate herbal white	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio fluoridas, tikrųjų miramedžių (<i>Commihora Myrrha</i>) gumos ekstraktas, citrinų (<i>Citrus Limon</i>) žievelių aliejus, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, vaistinių šalavijų (<i>Salvia Officinalis</i>) aliejus, vaistinių ramunių (<i>Chamomilla Recutita</i>) žiedų ekstraktas, rutulinių eukaliptų (<i>Eucalyptus Globulus</i>) lapų aliejus, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Drogas	
Colgate max white charcoal	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetrakalio pirofosfatas, natrio fluoridas, anglies milteliai, limonenas.	Yra	Nėra	Yra	Drogas, Eurokos	Kokamidopropilo betainas
Colgate max white activated charcoal	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetrakalio pirofosfatas, kalio citratas, natrio bikarbonatas, fosforo rūgštis, natrio fluoridas, anglies milteliai, limonenas.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki, Norfa	

Colgate total charcoal & clean	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, argininas, cinko oksidas, cinko citratas, tetranatrio pirofosfatas, natrio fluoridas, anglies milteliai, eugenolis.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Rimi, Drogas	Kokamidopropilo betainas
Colgate max white expert micellar	Natrio monofluorofosfatas	1450 ppmF-	Propileno glikolis, kalcio pirofosfatas, polivinilpirolidonas, pentanatrio trifosfatas, silicio dioksidas, natrio monofluorofosfatas, dinatrio pirofosfatas, vandenilio peroksidas, eugenolis.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Rimi, Drogas	
Colgate max white clay & minerals	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetrakalio pirofosfatas, kalio citratas, natrio bikarbonatas, fosforo rūgštis, natrio fluoridas, kaolinas (baltasis molis), eugenolis, limonenas, linalolas.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas	CI 74260
Colgate max white luminous	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetrakalio pirofosfatas, natrio fluoridas.	Yra	Nėra	Yra	Maxima	Kokamidopropilo betainas, CI 74160
Colgate max white optic	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetranatrio pirofosfatas, fosforo rūgštis, natrio fluoridas, hidroksipropilo metilceliuliozė, eugenolis.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Rimi	Kokamidopropilo betainas, CI 17200, CI 42051, CI 73360, CI 74160
Colgate max white expert original	Natrio monofluorofosfatas	1450 ppmF-	Propileno glikolis, kalcio pirofosfatas, polivinilpirolidonas, pentanatrio trifosfatas, silicio dioksidas, natrio monofluorofosfatas, dinatrio pirofosfatas, vandenilio peroksidas, limonenas.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas	
Colgate max white ultra active foam	Natrio monofluorofosfatas	1450 ppmF-	Kalcio pirofosfatas, polivinilpirolidonas, pentanatrio trifosfatas, silicio dioksidas, tetranatrio pirofosfatas, natrio monofluorofosfatas, kalio karoatas, dinatrio pirofosfatas, magnio karbonatas, eugenolis, linalolas.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Rimi, Drogas, Iki	Kokamidopropilo betainas
Colgate max protect detox	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetrakalio pirofosfatas, cinko citratas, hidrintas kokosų aliejus, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Drogas	Kokamidopropilo betainas, CI 74160
Colgate max protect white	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, natrio fluoridas, eugenolis.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Drogas	Kokamidopropilo betainas, CI 42090
Colgate total visible action	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalcio pirofosfatas, argininas, cinko oksidas, cinko citratas, tetranatrio pirofosfatas, natrio fluoridas, fosforo rūgštis, linalolas.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Iki	Kokamidopropilo betainas, CI 73360, CI 74160
Colgate total whitening	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, argininas, kalcio pirofosfatas, cinko oksidas, cinko citratas, tetranatrio pirofosfatas, natrio fluoridas.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Rimi, Drogas, Iki	Kokamidopropilo betainas, CI 74160
Colgate total original	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalcio pirofosfatas, argininas, cinko oksidas, cinko citratas, tetranatrio pirofosfatas, natrio fluoridas.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Rimi, Drogas, Iki, Norfa	Kokamidopropilo betainas
Colgate total detox	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, argininas, cinko oksidas, cinko citratas, tetranatrio pirofosfatas, natrio fluoridas.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Rimi, Drogas, Iki	Kokamidopropilo betainas, CI 74160
Colgate advanced white	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio bikarbonatas, tetranatrio pirofosfatas, fosforo rūgštis, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Rimi, Drogas, Iki	Kokamidopropilo betainas, CI 74160
Colgate advanced white charcoal	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetrakalio pirofosfatas, fosforo rūgštis, natrio fluoridas, anglies milteliai, limonenas.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Rimi, Drogas, Iki, Eurokos	Kokamidopropilo betainas, CI 74160
Colgate max white, sparkle diamonds	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetranatrio pirofosfatas, natrio fluoridas, mentolis.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Rimi, Drogas, Iki	Kokamidopropilo betainas, CI 17200, CI 42090, CI 74160
Colgate max white, white crystals	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetranatrio pirofosfatas, natrio fluoridas, mentolis.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Rimi, Drogas, Iki, Norfa	Kokamidopropilo betainas, CI 74160, CI 74260
Colgate max clean, mineral scrub	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Rimi, Drogas	Kokamidopropilo betainas, CI 74260, CI 42090

Colgate max fresh, cooling crystals	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio fluoridas, mentolis, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Rimi, Drogas, Iki, Eurokos	Kokamidopropilo betainas, CI 42090
Colgate natural extracts, coconut & ginger	Natrio fluoridas	1000 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio fluoridas, propolio ekstraktas, paprastųjų kriaušių (<i>Pyrus Communis</i>) ekstraktas, kokosų riešuto (<i>Cocos Nucifera</i>) ekstraktas, tikrųjų imbierių (<i>Zyngiber Officinale</i>) šaknų aliejus, eugenolis, limonenas, linalolas.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas	Kokamidopropilo betainas, CI 15510, CI 19140
Colgate natural extracts, lemon & aloe	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetranario pirofosfatas, natrio fluoridas, alavijo (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų ekstraktas, citrinų žievelių (<i>Citrus Limon</i>) aliejus, citralis, eugenolis, limonenas.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Rimi, Drogas	Kokamidopropilo betainas, CI 47005, CI 74260
Colgate natural extracts charcoal + white	Natrio fluoridas	1000 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetranatrio pirofosfatas, natrio fluoridas, anglies milteliai, eugenolis.	Yra	Yra	Yra	Drogas	Kokamidopropilo betainas
Colgate natural extracts, charcoal & mint	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetranatrio pirofosfatas, fosforo rūgštis, natrio fluoridas, anglies milteliai, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, eugenolis.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Rimi, Drogas	Kokamidopropilo betainas
Colgate natural extracts hemp seed oil	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetranatrio pirofosfatas, natrio fluoridas, kanapių (<i>Cannabis Sativa</i>) sėklų aliejus, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų ekstraktas, limonenas.	Yra	Nėra	Yra	Drogas	Kokamidopropilo betainas, CI 75810
Colgate cavity protection	Natrio monofluorofosfatas	1450 ppmF-	Kalcio karbonatas, hidratuotas silicio dioksidas, natrio monofluorofosfatas, natrio karbonatas, natrio bikarbonatas.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Rimi, Drogas, Eurokos, Norfa	
Colgate whitening	Natrio monofluorofosfatas	1450 ppmF-	Kalcio karbonatas, hidratuotas silicio dioksidas, natrio monofluorofosfatas, natrio karbonatas, natrio bikarbonatas, cinamalis, eugenolis, limonenas.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Rimi, Drogas, Eurokos, Norfa	
Colgate triple action	Natrio monofluorofosfatas	1450 ppmF-	Kalcio karbonatas, hidratuotas silicio dioksidas, natrio monofluorofosfatas, natrio karbonatas, natrio bikarbonatas, eugenolis.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Rimi, Drogas, Norfa	CI 74160, CI 74260
Colgate elixir cool detox	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio fluoridas, anglies milteliai, kokosų (<i>Cocos Nucifera</i>) ekstraktas, limonenas.	Yra	Nėra	Yra	Eurokos	Kokamidopropilo betainas, CI 16035, CI 42090
Colgate cool stripe	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio fluoridas.	Yra	Yra	Yra	Eurokos	CI 74160
Blanx lasting whitening effect	Natrio monofluorofosfatas	1,1 proc., 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, silicio dioksidas, perlitas, natrio monofluorofosfatas, ksilitolis, VP/VA kopolimeras, ozonuotas saulėgrąžų aliejus, arktinių kerpių (<i>Cetraria Islandica</i>) ekstraktas, barzdotojų kedenių (<i>Usnea Barbata</i>) ekstraktas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Eurokos	Natrio benzoatas, fenoksietanolis, CI 74160
Blanx oxygen power	Natrio monofluorofosfatas	1,1 proc., 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, silicio dioksidas, perlitas, natrio monofluorofosfatas, ksilitolis, VP/VA kopolimeras, ozonuotas saulėgrąžų aliejus, arktinių kerpių (<i>Cetraria Islandica</i>) ekstraktas, barzdotojų kedenių (<i>Usnea Barbata</i>) ekstraktas.	Yra	Yra	Yra	Maxima	Natrio benzoatas, fenoksietanolis
Blanx white shock	Natrio fluoridas	0,32 proc., 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, silicio dioksidas, hidroksiapatitas, natrio fluoridas, PVM/MA kopolimeras, arktinių kerpių (<i>Cetraria Islandica</i>) ekstraktas, sintetinis fluorlogopitas, alavo oksidas.	Yra	Yra	Yra	Rimi, Eurokos	Natrio benzoatas, fenoksietanolis, CI 42090 (saugus)
Blanx whitening, healthy white	Natrio monofluorofosfatas	1,1 proc., 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, silicio dioksidas, natrio monofluorofosfatas, ksilitolis, arktinių kerpių (<i>Cetraria Islandica</i>) ekstraktas, barzdotojų kedenių (<i>Usnea Barbata</i>) ekstraktas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, mentolis, eugenolis, anetolas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Rimi, Eurokos	Natrio benzoatas, fenoksietanolis
Blanx non-abrasive whitening toothpaste	Natrio monofluorofosfatas / natrio fluoridas	0,4 proc. (528 ppmF-) / 0,08 proc. (362 ppmF-)	Hidratuotas silicio dioksidas, silicio dioksidas, ksilitolis, arktinių kerpių (<i>Cetraria Islandica</i>) ekstraktas, barzdotojų kedenių (<i>Usnea Barbata</i>) ekstraktas, natrio monofluorofosfatas, natrio fluoridas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, papainas, anetolas, mentolis, eugenolis, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Eurokos	Natrio benzoatas, fenoksietanolis

Rapid white daily whitening toothpaste	Natrio fluoridas	1100 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, pentanatrio trifosfatas, polivinilpirolidonas, natrio fluoridas, eugenolis.	Yra	Yra	Nėra	Maxima, Drogas	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Rapid white express white	Natrio monofluorofosfatas	1000 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, pentanatrio trifosfatas, polivinilpirolidonas, natrio monofluorofosfatas, eugenolis.	Nėra	Yra	Yra	Maxima, Rimi, Drogas, Norfa	Kokamidopropilo betainas
Rapid white anti color	Natrio fluoridas	1100 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, pentanatrio trifosfatas, polivinilpirolidonas, natrio fluoridas, natrio heksametafosfatas, eugenolis.	Yra	Yra	Nėra	Maxima, Drogas, Norfa	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Green feel's cosmetics dantų pasta jautriems dantims su natūraliu ciberžolių ekstraktu	Natrio monofluorofosfatas	1000 ppmF-	Kalcio karbonatas, hidroksiapatitas, hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, natrio monofluorofosfatas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, dažinių ciberžolių (<i>Curcuma Longa</i>) šaknies ekstraktas, gvinėjinės alyvpalmės (<i>Elaeis Guineensis</i>) ekstraktas, saulėgražų sėklų aliejus, manitolis, natrio chloridas.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Drogas, Norfa	Kokamidopropilo betainas
Green feel's cosmetics daugiafunkcė dantų pasta	Natrio monofluorofosfatas	1000 ppmF-	Kalcio karbonatas, hidroksiapatitas, hidratuotas silicio dioksidas, kalcio glicerofosfatas, propandiolis, natrio monofluorofosfatas, kvapiųjų bazilikų (<i>Ocimum Basilicum</i>) ekstraktas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, manitolis, natrio chloridas, mentolis, augalinis aliejus, citrinų rūgštis.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Drogas, Norfa	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas, CI 75810
Green feel's cosmetics balinamoji dantų pasta su natūraliu kanapių sėklų aliejumi	Natrio monofluorofosfatas	1000 ppmF-	Kalcio karbonatas, hidratuotas silicio dioksidas, hidroksiapatitas, kalcio glicerofosfatas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, propandiolis, natrio monofluorofosfatas, manitolis, kanapių (<i>Cannabis Sativa</i>) sėklų aliejus, natrio chloridas, šaltmėtės (<i>Mentha Viridis</i>) aliejus, limonenas.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Drogas, Norfa	Kokamidopropilo betainas
Green feel's cosmetics dantų pasta su auksu ir žaliosios arbatos ekstraktu	Natrio fluoridas	0,24 proc., 1086 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, pentileno glikolis, natrio fluoridas, žaliosios arbatos arbatžolių (<i>Camellia Sinensis</i>) ekstraktas, propandiolis, natrio chloridas, citrinų rūgštis, auksio milteliai, sidabro milteliai.	Nėra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi, Drogas, Norfa	Natrio benzoatas, CI 77400
Green feel's cosmetics dantų pasta su sidabru ir septynių žolelių ekstraktu	Natrio fluoridas	0,24 proc., 1086 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, pentileno glikolis, natrio fluoridas, geltonojo gencijono (<i>Gentiana Lutea</i>) šaknų ekstraktas, kalninės arnikos (<i>Arnica Montana</i>) žiedų ekstraktas, paprastųjų pušų (<i>Pinus Sylvestris</i>) kankorėžių ekstraktas, paprastųjų jonažolių (<i>Hypericum Perforatum</i>) ekstraktas, paprastųjų kadagių (<i>Juniperus Communis</i>) vaisių ekstraktas, vaistinių melisų (<i>Melissa Officinalis</i>) lapų ekstraktas, propandiolis, natrio chloridas, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) ekstraktas, citrinų rūgštis, sidabro milteliai.	Nėra	Nėra	Nėra	Drogas, Norfa	Natrio benzoatas
Green feel's cosmetics dantų pasta su sidabru ir septynių žolelių ekstraktu	Natrio fluoridas	0,24 proc., 1086 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, mažalapė liepų (<i>Tilia Cordata</i>) ekstraktas, baltųjų beržų (<i>Betula Alba</i>) lapų ekstraktas, kvapiųjų rozmarinų (<i>Rosmarinus Officinalis</i>) lapų ekstraktas, vaistinių šalavijų (<i>Salvia Officinalis</i>) ekstraktas, didžiųjų dilgėlių (<i>Urtica dioica</i>) ekstraktas, dirvinių asiūklių (<i>Equisetum Arvense</i>) ekstraktas, paprastosios kraujažolės ekstraktas (<i>Achillea millefolium</i>), natrio fluoridas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, propandiolis, natrio chloridas, citrinų rūgštis, sidabro milteliai.	Nėra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi	Natrio benzoatas
Nida gaivinamoji dantų pasta su pipirmėčių eteriniu aliejumi ir žaliosios arbatos ekstraktu	Natrio fluoridas	0,25 proc., 1131 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, žaliosios arbatos arbatžolių (<i>Camellia Sinensis</i>) ekstraktas, natrio fluoridas.	Yra	Yra	Yra	Maxima	Metilparabenas
Nida jautrių dantų pasta su alavijų ekstraktu	Natrio fluoridas	0,25 proc., 1131 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) ekstraktas, pipirmėčių (<i>Mentha piperita</i>) aliejus, natrio fluoridas.	Yra	Yra	Yra	Maxima	Metilparabenas

Nida balinamoji dantų pasta su bruknių ekstraktu	Natrio fluoridas	0,25 proc., 1131 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, bruknių (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>) ekstraktas, pipirmėčių (<i>Mentha piperita</i>) aliejus, greipfrutų (<i>Citrus Grandis</i>) ekstraktas, natrio fluoridas.	Yra	Yra	Yra	Maxima	Metilparabenas
Ecodenta whitening hemp seed oil	Natrio fluoridas	1448 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetranatrio pirofosfatas, kanapių (<i>Cannabis Sativa</i>) sėklų aliejus, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, tetrakalio pirofosfatas, natrio fluoridas.	Yra	Yra	Nėra	Norfa	
Ecodenta certified organic whitening toothpaste	Natrio fluoridas	1448 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų sultys, ksilitolis, papajinių melionmedžių (<i>Carica Papaya</i>) ekstraktas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, natrio fluoridas, citrinų rūgštis, limonenas.	Nėra	Nėra	Nėra	Rimi, Drogas	Natrio benzoatas
Ecodenta certified organic whitening toothpaste with spirulina extract	Natrio fluoridas	1448 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų sultys, valgomųjų viksvuolių (<i>Cypelus Esculentus</i>) šaknų aliejus, melsvadumblių (<i>Spirulina Platensis</i>) ekstraktas, ksilitolis, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, dirvinės mėtos (<i>Mentha Arvensis</i>) aliejus, limonenas, natrio fluoridas, citrinų rūgštis.	Nėra	Nėra	Nėra	Drogas, Eurokos	Natrio benzoatas, CI 75810
Ecodenta cavity protection	Natrio fluoridas	1448 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetranatrio pirofosfatas, dygliuotojo šaltalankio (<i>Hippophae Rhamnoides</i>) aliejus, natrio fluoridas.	Yra	Yra	Yra	Iki, Norfa	
Ecodenta sensitivity relief	Natrio fluoridas	1131 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, stroncio chloridas, hidroksiapatitas, gvazdikėlių (<i>Eugenia Caryophyllus</i>) pumpurų ekstraktas, ramunėlių (<i>Chamomilla Recutita</i>) ekstraktas, natrio fluoridas, citrinų rūgštis.	Yra	Yra	Nėra	Maxima, Rimi, Drogas, Norfa	Natrio benzoatas
Ecodenta sensitivity relief	Natrio fluoridas	1448 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, vaistinių ramunių (<i>Chamomilla Recutita</i>) žiedų ekstraktas, vaistinių medetkų (<i>Calendula Officinalis</i>) žiedų ekstraktas, avokadų (<i>Persea Gratissima</i>) ekstraktas, natrio fluoridas.	Yra	Nėra	Yra	Iki, Norfa	
Ecodenta extra fresh remineralising	Natrio fluoridas	1448 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, hidroksiapatitas, kalcio karbonatas, ksilitolis, kalcio glicerofosfatas, citrinų rūgštis, natrio fluoridas.	Nėra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas, Eurokos, Norfa	Natrio benzoatas
Ecodenta multifunctional	Natrio fluoridas	1131 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, hidroksiapatitas, tetranatrio pirofosfatas, baltųjų beržų (<i>Betula Alba</i>) lapų ekstraktas, paprastosios kraujažolės (<i>Achillea millefolium</i>) ekstraktas, dirvinių asiūklių (<i>Equisetum Arvense</i>) ekstraktas, didžiųjų dilgėlių (<i>Urtica Dioica</i>) ekstraktas, kvapiųjų rozmarinų (<i>Rosmarinus Officinalis</i>) lapų ekstraktas, vaistinių šalavijų (<i>Salvia Officinalis</i>) ekstraktas, mažalapė liepų (<i>Tilia Cordata</i>) ekstraktas, natrio fluoridas.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas, Eurokos, Norfa	Natrio benzoatas, CI 42090
Ecodenta brilliant whitening	Natrio fluoridas	1448 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalcio hidroksiapatitas, vaistinių šalavijų (<i>Salvia Officinalis</i>) ekstraktas, dirvinės mėtos (<i>Mentha Arvensis</i>) aliejus, natrio fluoridas.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi, Drogas, Iki, Eurokos, Norfa	Natrio benzoatas
Ecodenta exceptional whitening	Natrio fluoridas	1448 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, hidroksiapatitas, bergamočių (<i>Citrus Aurantium Bergamia</i>) aliejus, citrinų (<i>Citrus Limon</i>) žievelės aliejus, natrio fluoridas, citralis, limonenas, linalolas.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas, Eurokos, Norfa	
Ecodenta tartar eliminating	Natrio fluoridas	1448 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, hidroksiapatitas, spanguolių (<i>Vaccinium Macrocarpon</i>) ekstraktas, dirvinės mėtos (<i>Mentha Arvensis</i>) aliejus, natrio fluoridas.	Yra	Yra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas, Eurokos, Norfa	Natrio benzoatas, CI 16255

Ecodenta sparkling bubbles	Natrio fluoridas	1448 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, natrio fluoridas, alavo oksidas.	Nėra	Yra	Nėra	Norfa	
Oral B gum & enamel repair, extra fresh	Natrio fluoridas/alavo fluoridas	350 ppmF-/1100 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio gliukonatas, natrio citratas, cinko citratas, alavo fluoridas, alavo chloridas, natrio fluoridas, citrinų rūgštis.	Yra	Nėra	Yra	Maxima	CI 74160, CI 42090, natrio benzoatas
Oral B pure aktiv essential care	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, trinatrio fosfatas, natrio fosfatas, natrio fluoridas, natrio chloridas, saldžiosios stevijos (<i>Stevia Rebaudiana</i>) ekstraktas.	Nėra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Oral B pure aktiv fresh care	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, trinatrio fosfatas, natrio fosfatas, natrio fluoridas, natrio chloridas, saldžiosios stevijos (<i>Stevia Rebaudiana</i>) ekstraktas.	Nėra	Nėra	Nėra	Maxima, Eurokos	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Oral B professional gum & enamel pro-repair, extra fresh	Alavo fluoridas/natrio fluoridas	1100 ppmF- / 350 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio heksametafosfatas, propileno glikolis, cinko laktatas, trinatrio fosfatas, natrio gliukonatas, alavo fluoridas, alavo chloridas, polivinilpirolidonas, natrio fluoridas.	Yra	Nėra	Yra	Drogas	CI 74160, CI 42090
Oral B professional gum & enamel pro-repair, gentle whitening	Natrio fluoridas/alavo fluoridas	350 ppmF-/1100 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio heksametafosfatas, propileno glikolis, cinko laktatas, trinatrio fosfatas, natrio gliukonatas, alavo fluoridas, alavo chloridas, polivinilpirolidonas, cinamalis, natrio fluoridas, eugenolis.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Drogas	
Oral B professional enamel regeneration	Natrio fluoridas/alavo fluoridas	350 ppmF-/1100 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio citratas, natrio gliukonatas, alavo fluoridas, alavo chloridas, natrio chloridas, natrio fluoridas, citrinų rūgštis.	Yra	Yra	Yra	Rimi, Drogas	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Oral B professional gum intensive care & bacteria guard, intense clean	Natrio fluoridas/alavo fluoridas	350 ppmF-/1100 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio gliukonatas, natrio citratas, cinko citratas, alavo fluoridas, alavo chloridas, natrio fluoridas, citrinų rūgštis.	Yra	Nėra	Yra	Maxima	Natrio benzoatas
Oral B professional gum care & bacteria guard, thorough clean	Natrio fluoridas/alavo fluoridas	350 ppmF-/1100 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio gliukonatas, natrio citratas, cinko citratas, alavo fluoridas, alavo chloridas, natrio fluoridas, citrinų rūgštis.	Yra	Yra	Yra	Maxima	Natrio benzoatas
Oral B professional sensitivity & gum calm, gentle whitening	Natrio fluoridas/alavo fluoridas	1450 ppmF-, 0,61 proc. Alavo fluoridas	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio gliukonatas, cinko citratas, alavo fluoridas, alavo chloridas, natrio fluoridas, eugenolis, citrinų rūgštis, natrio citratas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Rimi, Eurokos	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Oral B gum & enamel repair, gentle whitening	Natrio fluoridas/alavo fluoridas	350 ppmF-/1100 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio heksametafosfatas, propileno glikolis, cinko laktatas, trinatrio fosfatas, natrio gliukonatas, alavo fluoridas, alavo chloridas, polivinilpirolidonas, cinamalis, natrio fluoridas, eugenolis.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Drogas, Eurokos	Natrio benzoatas
Oral B professional sensitivity & gum calm, extra fresh	Natrio fluoridas/alavo fluoridas	1450 ppmF-, 0,61 proc. Alavo fluoridas	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio gliukonatas, cinko citratas, alavo fluoridas, alavo chloridas, natrio fluoridas, citrinų rūgštis, natrio citratas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Drogas	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Vademecum expert complete	Natrio fluoridas/natrio monofluorofosfatas	1000 ppmF-/450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, vaistinių šalavijų (<i>Salvia Officinalis</i>) lapų vanduo, vaistinių melisų žiedų/lapų/stiebių vanduo, vaistinių čiobrelių lapų vanduo, natrio monofluorofosfatas, pantenolis, natrio fluoridas, cinko sulfatas, natrio chloridas, limonenas.	Nėra	Nėra	Nėra	Drogas	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Vademecum white & bright	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio bikarbonatas, pentanatrio trifosfatas, aliuminio oksidas, cinko sulfatas, natrio fluoridas, magnio sulfatas, mangano sulfatas, vaistinių šalavijų (<i>Salvia Officinalis</i>) ekstraktas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Drogas	
Vademecum expert white & bright	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio bikarbonatas, glikolipidai, vaistinių šalavijų (<i>Salvia Officinalis</i>) lapų vanduo, natrio fluoridas, trinatrio fosfatas, dinatrio fosfatas, cinko sulfatas, natrio chloridas, mangano sulfatas.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima	Kokamidopropil betainas, natrio benzoatas
Vademecum expert white & strong	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio bikarbonatas, glikolipidai, vaistinių šalavijų (<i>Salvia Officinalis</i>) lapų vanduo, natrio fluoridas, trinatrio fosfatas, dinatrio fosfatas, cinko sulfatas, natrio chloridas, mangano sulfatas.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Drogas	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas

Vademecum expert white & charcoal	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, anglies milteliai, glikolipidai, natrio fluoridas, trinatrio fosfatas, cinko sulfatas, kokosų (<i>Cocos Nucifera</i>) aliejus, natrio chloridas, dinatrio fosfatas.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Drogas	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Jordan green clean gentle whitening	Natrio fluoridas	1450ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, saldžiųjų stevijų (<i>Stevia Rebaudiana</i>) ekstraktas, glikolipidai, žaliosios arbatos arbatžolių (<i>Camellia Sinensis</i>) ekstraktas, natrio fluoridas, citrinų rūgštis.	Nėra	Nėra	Nėra	Maxima, Eurokos	CI 77268:1
Jordan sensitive	Natrio fluoridas	1450ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio citratas, ksilitolis, cinko gliukonatas, natrio fluoridas, natrio chloridas.	Yra	Yra	Nėra	Maxima, Rimi, Drogas, Norfa, Lidl	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas, CI 74160
Jordan fresh breath	Natrio fluoridas	1450ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, cinko gliukonatas, natrio fluoridas, PVM/MA kopolimeras, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas, Eurokos, Norfa, Jordan	CI 74160
Jordan caries defense	Natrio fluoridas	1450ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, cinko gliukonatas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Drogas, Eurokos, Norfa, Lidl	CI 74160
Jordan white smile	Natrio fluoridas	1450ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, tetrakalio pirofosfatas, cinko gliukonatas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas, Eurokos, Norfa, Lidl	CI 74160
Jordan green clean caries protection	Natrio fluoridas	1450ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, saldžiųjų stevijų (<i>Stevia Rebaudiana</i>) ekstraktas, glikolipidai, žaliosios arbatos arbatžolių (<i>Camellia Sinensis</i>) ekstraktas, natrio fluoridas, natrio chloridas, citrinų rūgštis.	Nėra	Nėra	Nėra	Maxima, Drogas, Eurokos, Norfa	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Dentadoc complex	Natrio fluoridas	1450ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio citratas, dinatrio pirofosfatas, karbamidas, natrio fluoridas, alantoinas, eugenolis, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Maxima	
Blend a med complete protect expert healthy white	Alavo fluoridas/natrio fluoridas	1100 ppmF-/350 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio heksametafosfatas, natrio gliukonatas, trinatrio fosfatas, alavo fluoridas, polivinilpirolidonas, alavo chloridas, natrio fluoridas, limonenas	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Drogas	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas, CI 74260 , CI 74160
Blend a med 3D white whitening therapy, whitening sensitive	Natrio fluoridas	1450ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, trinatrio fosfatas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Drogas	
Blend a med 3D white luxe perfection charcoal	Natrio fluoridas	1450ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio heksametafosfatas, trinatrio fosfatas, anglies milteliai, natrio fluoridas, polivinilpirolidonas, limonenas, citrinų rūgštis, natrio citratas.	Yra	Yra	Yra	Eurokos	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Blend a med 3D white luxe, pearl glow	Natrio fluoridas	1450ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio heksametafosfatas, trinatrio fosfatas, natrio fluoridas, polivinilpirolidonas, perlų milteliai, citrinų rūgštis, natrio citratas.	Yra	Yra	Yra	Drogas	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Blend a med 3D white luxe, glamorous white	Natrio fluoridas	1100 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio heksametafosfatas, trinatrio fosfatas, natrio fluoridas, limonenas, citrinų rūgštis, natrio citratas.	Yra	Yra	Yra	Drogas	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Blend a med 3D white cool water	Natrio fluoridas	1450ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, dinatrio pirofosfatas, natrio fluoridas, žėrutis, alavo oksidas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Eurokos	
Blend a med 3D white arctic fresh	Natrio fluoridas	1450ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, dinatrio pirofosfatas, natrio fluoridas, žėrutis, limonenas, alavo oksidas.	Yra	Yra	Yra	Maxima	
Blend a med 3D white charcoal	Natrio fluoridas	1450ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, dinatrio pirofosfatas, natrio fluoridas, anglies milteliai, limonenas.	Yra	Nėra	Yra	Maxima, Rimi	
Blend a med complete protect fresh	Natrio fluoridas	1450ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, dinatrio pirofosfatas, natrio fluoridas, limonenas, žėrutis, alavo oksidas.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Rimi, Eurokos	CI 74260, CI 74160
Oreon dent whitening	Natrio monofluorofosfatas	1000 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio bikarbinatas, natrio monofluorofosfatas.	Yra	Yra	Yra	Rimi	Metilparabenas, 2-brom-2-nitropropan-1,3-diolis
Oreon dent fresh	Natrio monofluorofosfatas	1000 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio monofluorofosfatas.	Yra	Yra	Yra	Rimi	Metilparabenas, 2-brom-2-nitropropan-1,3-diolis
Dzintars Engure natural whitening toothpaste	Natrio fluoridas	0, 23 proc. m/m, 1040 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, polivinilpirolidonas, kalcio glicerofosfatas, natrio fluoridas, rutulinio eukalipto (<i>Eucalyptus Globus</i>) lapų aliejus, anetolas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Rimi	Natrio benzoatas

Dzintars Asari orange and peppermint toothpaste	Natrio fluoridas	0, 23 proc. m/m, 1040 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, eritritolis, natrio gliukonatas, mentolis, polivinilpirolidonas, natrio fluoridas, citrinų rūgštis, limonenas, citralis.	Yra	Yra	Yra	Rimi	Natrio benzoatas, CI 15985
Dzintars Asari advanced whitening, rhubarb toothpaste	Natrio fluoridas	0, 23 proc. m/m, 1040 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, eritritolis, natrio gliukonatas, polivinilpirolidonas, natrio fluoridas, citrinų rūgštis, natrio citratas, limonenas.	Yra	Nėra	Yra	Rimi	Natrio benzoatas, CI 15985, CI 42090
Dzintars Asari advanced whitening, anise and mint toothpaste	Natrio fluoridas	0, 23 proc. m/m, 1040 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, eritritolis, natrio gliukonatas, polivinilpirolidonas, natrio fluoridas, citrinų rūgštis, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Rimi	Natrio benzoatas
Marvis aquatic mint	Natrio fluoridas	0, 20 proc.	Aluminio hidroksidas, silicio dioksidas, ksilitolis, natrio fluoridas, citrinos rūgštis, natrio citratas, farneзолis.	Yra	Yra	Yra	Rimi	
Marvis ginger mint	Natrio fluoridas	0, 20 proc.	Aluminio hidroksidas, silicio dioksidas, ksilitolis, natrio fluoridas, citrinos rūgštis, natrio citratas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Rimi	
Marvis orange	Natrio fluoridas	0, 20 proc.	Aluminio hidroksidas, silicio dioksidas, ksilitolis, natrio fluoridas, citrinos rūgštis, natrio citratas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Rimi	
Marvis classic strong mint	Natrio fluoridas	0, 20 proc.	Aluminio hidroksidas, silicio dioksidas, ksilitolis, natrio fluoridas, citrinos rūgštis, natrio citratas, limonenas, eugenolis.	Yra	Yra	Yra	Rimi	
Marvis whitening mint	Natrio fluoridas	0, 20 proc.	Aluminio hidroksidas, hidratuotas silicio dioksidas, silicio dioksidas, ksilitolis, trinatrio fosfatas, natrio fluoridas, limonenas, eugenolis.	Yra	Yra	Yra	Rimi	
President daily white	Natrio monofluorofosfatas	950 ppmF-	Dikalcio fosfato dihidratas, dikalcio fosfatas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, natrio monofluorofosfatas, tikrojo ženšenio (<i>Panax Ginseng</i>) šaknies ekstraktas, islandinės kerpenos (<i>Cetraria Islandica</i>) ekstraktas.	Yra	Nėra	Nėra	Rimi	Natrio benzoatas
President sensibility	Natrio fluoridas	950 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, kalio nitratas, hidroksiapatitas, mažalapų liepų (<i>Tilia Cordata</i>) žiedų ekstraktas, vaistinių ramunėlių (<i>Chamomilla Recutita</i>) žiedų ekstraktas, natrio fluoridas, bisabololas.	Yra	Yra	Nėra	Rimi	Natrio benzoatas
Rotweiss	Natrio monofluorofosfatas	1250 ppmF-	Kalcio karbonatas, hidratuotas silicio dioksidas, natrio monofluorofosfatas, limonenas.	Yra	Nėra	Yra	Iki	Metilparabenas
Active oral care daily protection, sensitive, gentle whitening	Natrio fluoridas	0, 32 proc. w/w, 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio citratas, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų sultys, tetranatrio pirofosfatas, natrio fluoridas, eugenolis.	Yra	Yra	Yra	Drogas	
Active oral care deep cleaning, smokers, fresh breath	Natrio monofluorofosfatas	0, 76 proc. w/w, 1000 ppmF-	Kalcio karbonatas, hidratuotas silicio dioksidas, pentanatrio trifosfatas, natrio monofluorofosfatas, citralis, eugenolis, linalolas, cinamalis, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Drogas	
Royal Denta gold technology toothpaste	Natrio monofluorofosfatas	844 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, natrio monofluorofosfatas, ksilitolis, apelsinų (<i>Citrus Aurantium Dulcis</i>) žievelių aliejus, hidroksiapatitas, žaliosios arbatos (<i>Camellia Sinensis</i>) arbatžolių ekstraktas, pipirinė uosrūčių (<i>Zanthoxylum Piperitum</i>) ekstraktas, korėjinės šilagėlės (<i>Pulsatilla Koreana</i>) ekstraktas, barzdotųjų kedenių (<i>Usnea Barbata</i>) ekstraktas, mentolis, tokoferilo acetatas, greipfrutų (<i>Citrus Paradisi</i>) ekstraktas, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų ekstraktas, limonenas, citrinų rūgštis, auksas.	Yra	Nėra	Yra	Drogas	Natrio benzoatas
Royal Denta silver technology toothpaste	Natrio monofluorofosfatas	594 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, natrio monofluorofosfatas, ksilitolis, žaliosios arbatos (<i>Camellia Sinensis</i>) arbatžolių ekstraktas, pipirinė uosrūčių (<i>Zanthoxylum Piperitum</i>) ekstraktas, korėjinės šilagėlės (<i>Pulsatilla Koreana</i>) ekstraktas, barzdotųjų kedenių (<i>Usnea Barbata</i>) ekstraktas, mentolis, tokoferilo acetatas, greipfrutų (<i>Citrus Paradisi</i>) ekstraktas, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų ekstraktas, limonenas, citrinų rūgštis, sidabras.	Yra	Nėra	Yra	Drogas	Natrio benzoatas

Waken spearmint	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, dinatrio pirofosfatas, tetrakalio pirofosfatas, natrio fluoridas, alantoinas, limonenas.	Yra	Nėra	Nėra	Drogas	
Waken peppermint	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, dinatrio pirofosfatas, tetrakalio pirofosfatas, natrio fluoridas, alantoinas.	Yra	Nėra	Nėra	Drogas	
Waken lemon & mint	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, dinatrio pirofosfatas, tetrakalio pirofosfatas, natrio fluoridas, alantoinas, limonenas, citralis.	Yra	Nėra	Nėra	Drogas	
Waken apple & mint	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, dinatrio pirofosfatas, tetrakalio pirofosfatas, natrio fluoridas, obuolių (Pyrus Malus) ekstraktas, alantoinas.	Yra	Nėra	Nėra	Drogas	Natrio benzoatas
Prokudent black brilliant	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, pentanatrio trifosfatas, tetrakalio pirofosfatas, dinatrio pirofosfatas, mentolis, anglies milteliai, natrio fluoridas.	Yra	Nėra	Nėra	Drogas	
Prokudent brilliant-weiss	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, pentanatrio trifosfatas, karbamidas, aluminio oksidas, natrio fluoridas, alantoinas, cinko chloridas, limonenas.	Yra	Nėra	Nėra	Drogas	
Prokudent sensitiv	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio citratas, tetrakalio pirofosfatas, karbamidas, alantoinas, dinatrio pirofosfatas, natrio fluoridas, limonenas, cinko chloridas.	Yra	Nėra	Nėra	Drogas	
Prokudent kräuter, dantų pasta su žolelėmis ir fluoru	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, karbamidas, trinatrio fosfatas, natrio fluoridas, limonenas, vaistinių ramunių (<i>Chamomilla Recutita</i>) žiedų ekstraktas, vaistinių šalavijų (<i>Salvia Officinalis</i>) lapų ekstraktas, cinko chloridas.	Yra	Yra	Nėra	Drogas	
Opalescence whitening toothpaste, cool mint	Natrio fluoridas	1100 ppmF-	Silicio dioksidas, ksilitolis, natrio fluoridas, sukralozė.	Nėra	Nėra	Yra	Drogas	Natrio benzoatas, CI 42090, CI 19140
Superwhite original	Natrio monofluorofosfatas, natrio fluoridas	0,76 proc., / 0,10 proc., 1455 ppmF-	Natrio bikarbonatas, hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, natrio monofluorofosfatas, natrio chloridas, mantolis, natrio fluoridas.	Yra	Nėra	Nėra	Drogas	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Beverly Hills formula, perfect white, black	Natrio monofluorofosfatas	0,743 proc., 980 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, hidroksiapatitas, pentanatrio trifosfatas, tetranatrio pirofosfatas, natrio monofluorofosfatas, anglies milteliai, D-limonenas.	Yra	Nėra	Yra	Drogas	
Beverly Hills formula, perfect white, gold	Natrio monofluorofosfatas	0,743 proc., 980 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, pentanatrio trifosfatas, tetranatrio pirofosfatas, natrio monofluorofosfatas, auksas, hialurono rūgštis, D-limonenas.	Yra	Yra	Yra	Drogas	
Beverly Hills formula, perfect white, extreme white amethyst	Natrio monofluorofosfatas	0,743 proc., 980 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, pentanatrio trifosfatas, natrio polifosfatas, natrio monofluorofosfatas, izosorbidas, islandinės kerpenos (<i>Cetraria Islandica</i>) ekstraktas, D-limonenas.	Yra	Yra	Yra	Drogas	CI 77510, maltodekstrinas
Ohlala cinnamon mint	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, natrio fluoridas, cinamalis, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Drogas	Natrio benzoatas, cinamilo alkoholis
Ohlala dentrifice violette menthe, violet mint	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, natrio fluoridas, mentolis.	Yra	Yra	Yra	Drogas, Eurokos	Natrio benzoatas
Ohlala orange mint	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, natrio fluoridas, mentolis, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Drogas	Natrio benzoatas
Ohlala dentrifice framboise menthe, raspberry mint,	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, natrio fluoridas.	Yra	Yra	Yra	Drogas, Eurokos	Natrio benzoatas
Ohlala pistachio mint	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, natrio fluoridas.	Yra	Yra	Yra	Drogas	Natrio benzoatas
Ohlala dentrifice menthe fraiche, fresh mint	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, natrio fluoridas, mentolis, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Drogas, Eurokos	Natrio benzoatas
Ohlala dentrifice menthe blanchissante, whitening mint	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetrakalio pirofosfatas, tetranatrio pirofosfatas, ksilitolis, natrio fluoridas, mentolis, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Drogas, Eurokos	Natrio benzoatas
Dr. Organic organic aloe vera whitening toothpaste	Natrio monofluorofosfatas	1000 ppmF-	Alavijų (<i>Aloe Barbadosis</i>) lapų sultys, hidratuotas silicio dioksidas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, mentolis, islandinės kerpenos (<i>Cetraria Islandica</i>) ekstraktas, natrio monofluorofosfatas, escinas, ksilitolis, citrinų rūgštis, limonenas.	Nėra	Nėra	Nėra	Drogas	Natrio benzoatas

Dr. Organic activated charcoal extra whitening toothpaste	Natrio monofluorofosfatas	1000 ppmF-	Alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų sultys, hidratuotas silicio dioksidas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, natrio monofluorofosfatas, islandinės kerpenos (<i>Cetraria Islandica</i>) ekstraktas, mentolis, ksilitolis, saldžiosios stevijos (<i>Stevia Rebaudiana</i>) ekstraktas, pražangialapių mirtenių (<i>Melaleuca Alternifolia</i>) lapų aliejus, escinas, citrinų rūgštis, anglies milteliai, limonenas.	Nėra	Nėra	Nėra	Drogas	Fenoksietanolis, natrio benzoatas
Dr. Organic organic pomegranate whitening toothpaste	Natrio monofluorofosfatas	1000 ppmF-	Alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų sultys, hidratuotas silicio dioksidas, paprastųjų granatmedžių (<i>Punica Granatum</i>) ekstraktas, mentolis, islandinės kerpenos (<i>Cetraria Islandica</i>) ekstraktas, kalninės amikos (<i>Arnica Montana</i>) žiedų ekstraktas, natrio monofluorofosfatas, escinas,	Nėra	Nėra	Nėra	Drogas	Natrio benzoatas
Curasept Biosmalto sensitive teeth	Natrio monofluorofosfatas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, stroncio chloridas, fluorohidroksiapatitas, hidroksiapatitas su magnio stroncio, karbonato jonais sujungtais su chitozanu, ksilitolis, natrio monofluorofosfatas, citrinų rūgštis.	Nėra	Nėra	Nėra	Drogas	Kokamidopropilo betainas, fenoksietanolis, natrio benzoatas, CI 77491
Curasept Biosmalto caries abrasion and erosion	Natrio monofluorofosfatas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, fluorohidroksiapatitas, hidroksiapatitas su magnio stroncio, karbonato jonais sujungtais su chitozanu, ksilitolis, natrio monofluorofosfatas, citrinų rūgštis.	Nėra	Nėra	Nėra	Drogas	Kokamidopropilo betainas, fenoksietanolis, natrio benzoatas
Charcoal whitening toothpaste	Natrio fluoridas	0, 32 proc. w/w, 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, pentanatrio trifosfatas, natrio fluoridas, anglies milteliai.	Yra	Nėra	Yra	Drogas	
Charcoal sensitive whitening toothpaste	Natrio fluoridas	0, 32 proc. w/w, 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio citratas, natrio fluoridas, anglies milteliai.	Yra	Yra	Yra	Drogas	Kokamidopropilo betainas
Zylia whitening formula	Natrio fluoridas	Nepateikta	Hidratuotas silicio dioksidas, pentanatrio trifosfatas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Drogas	Natrio benzoatas
Zylia parodont	Natrio fluoridas	Nepateikta	Aluminio hidroksidas, hidratuotas silicio dioksidas, aliuminio laktatas, natrio fluoridas, europinio pūkenio (<i>Rhus Cotinus</i>) lapų ekstraktas, didžiųjų dilgėlių (<i>Urtica Dioica</i>) ekstraktas, propileno glikolis, vaistinių ramunių (<i>Chamomilla Recutita</i>) žiedų ekstraktas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, paprastųjų čiobrelių (<i>Thymus Serpyllum</i>) ekstraktas, vaistinių medetkų (<i>Calendula Officinalis</i>) ekstraktas, vaistinių šalavijų (<i>Salvia Officinalis</i>) ekstraktas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Drogas	Metilparabenas
Sunstar gum original white	Natrio fluoridas	0,33 proc. w/w, 1490 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, izomaltas, kalio nitratas, hidroksiapatitas, natrio monofluorofosfatas, hesperidinas, natrio chloridas, cetilperidino chloridas.	Yra	Yra	Yra	Drogas	
Sunstar gum sensiVital +	Natrio monofluorofosfatas	1,1 proc. m/m, 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, izomaltas, kalio nitratas, hidroksiapatitas, natrio monofluorofosfatas, hesperidinas, natrio chloridas, cetilperidino chloridas.	Yra	Nėra	Nėra	Drogas	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas, CI 42090
Sunstar gum actiVital +	Natrio fluoridas	0, 32 proc. w/w, 1450 ppmF-	Izomaltas, hidratuotas silicio dioksidas, silicio dioksidas ir propilo steardimonio chloridas, natrio fluoridas, natrio chloridas, bisabololas, paprastųjų granatmedžių (<i>Punica Granatum</i>) vaisių ekstraktas, ubikvinonas, tikrųjų imbierių (<i>Zingiber Officinale</i>) šaknų ekstraktas.	Yra	Nėra	Nėra	Drogas	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas, CI 77492, CI 42053
Aquafresh triple action fresh & minty	Natrio fluoridas	0,3152 proc. w/w, 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Drogas, Eurokos	CI 73360, CI 74160
Aquafresh all in one protect	Natrio fluoridas	0, 315 proc., 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio citratas, natrio fluoridas, cinko chloridas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Drogas	Kokamidopropilo betainas, CI 73360, CI 74160, CI 74260
Watsons love my smile natural tea tree & aloe vera toothpaste	Natrio monofluorofosfatas	1000 ppmF-	Kalcio karbonatas, hidratuotas silicio dioksidas, tetranatrio pirofosfatas, natrio monofluorofosfatas, pražangialapių mirtenių (<i>Melaleuca Alternifolia</i>) aliejus, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų sultys, d-limonenas, eugenolis.	Yra	Nėra	Yra	Drogas	Natrio benzoatas

Watsons love my smile natural volcanic mineral & baking soda toothpaste	Natrio monofluorofosfatas	1000 ppmF-	Kalcio karbonatas, hidratuotas silicio dioksidas, tetranatrio pirofosfatas, natrio monofluorofosfatas, natrio bikarbonatas, Maroko lavos molis, d-limonenas.	Yra	Nėra	Yra	Drogas	Natrio benzoatas
Kemphor clasica formula triple protection	Natrio monofluorofosfatas	0, 76 proc., 1000 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio monofluorofosfatas, tetranatrio pirofosfatas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Eurokos	Natrio benzoatas
Kemphor branqueadora	Natrio fluoridas	0, 32 proc., 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio citratas, tetranatrio pirofosfatas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Eurokos	Natrio benzoatas
Kemphor natural protect, menta & jengibre	Natrio fluoridas	0, 32 proc., 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, tetranatrio pirofosfatas, cinko citratas, natrio fluoridas, saldžiosios stevijos (<i>Stevia Rebaudiana</i>) ekstraktas, limonenas.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Kemphor natural care, mirra & salvia	Natrio fluoridas	0, 32 proc., 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, tetranatrio pirofosfatas, natrio fluoridas, cinko citratas, saldžiosios stevijos (<i>Stevia Rebaudiana</i>) ekstraktas, limonenas.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Kemphor natural white tea tree oil & menta	Natrio fluoridas	0, 32 proc., 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, tetranatrio pirofosfatas, cinko citratas, natrio fluoridas, saldžiosios stevijos (<i>Stevia Rebaudiana</i>) ekstraktas, limonenas.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Kemphor original	Natrio monofluorofosfatas	0, 76 proc., 1000 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio monofluorofosfatas, tetranatrio pirofosfatas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Eurokos	Natrio benzoatas, CI 19140, CI 15985
Kemphor white	Natrio fluoridas	0, 32 proc., 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetranatrio pirofosfatas, natrio citratas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Eurokos	Natrio benzoatas
Kemphor sensitive	Natrio fluoridas	0, 32 proc., 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, natrio fluoridas, tetranatrio pirofosfatas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Eurokos	Natrio benzoatas
Kemphor fresh	Natrio fluoridas	0, 23 proc., 1000 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetranatrio pirofosfatas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Nėra	Yra	Eurokos	Natrio benzoatas
Nordics complete pro xylitol	Natrio fluoridas	0, 145 proc.	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, cinko citratas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, natrio fluoridas, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų ekstraktas, granatų (<i>Punica Granatum</i>) ekstraktas, didžiųjų dilgėlių (<i>Urtica dioica</i>) ekstraktas, vaistinių šalavijų (<i>Salvia Officinalis</i>) lapų ekstraktas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) lapų ekstraktas.	Nėra	Nėra	Yra	Eurokos	
Spotlight oral care toothpaste for oral care	Natrio fluoridas	0, 32 proc. w/w, 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, pentanatrio tirfosfatas, natrio bikarbonatas, natrio fluoridas.	Yra	Yra	Nėra	Eurokos	Kokamidopropilo betainas
Spotlight oral care toothpaste for sensitive teeth	Natrio fluoridas	0, 32 proc. w/w, 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, trikalcio fosfatas, natrio fluoridas.	Yra	Yra	Nėra	Eurokos	Kokamidopropilo betainas
Spotlight oral care toothpaste for whitening teeth	Natrio fluoridas	0, 32 proc. w/w, 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, pentanatrio tirfosfatas, natrio bikarbonatas, natrio fluoridas, vandenilio peroksidas.	Yra	Yra	Nėra	Eurokos	Kokamidopropilo betainas
Multifunctional whitening toothpaste, acai + mint	Natrio fluoridas	900 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, anglies milteliai, dirvinės mėtos (<i>Mentha Arvensis</i>) lapų aliejus, mentolis, natrio fluoridas, citrinų rūgštis, kalcio peroksidas, eritritolis, kininių simondsijų (<i>Simmondsia Chinensis</i>) sėklų aliejus, cinko acetatas, dikalcio fosfatas, hialurono rūgštis, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Eurokos	Natrio benzoatas, CI 16185, CI 42090
Multifunctional whitening toothpaste, extra mint	Natrio fluoridas	900 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, anglies milteliai, dirvinės mėtos (<i>Mentha Arvensis</i>) lapų aliejus, mentolis, natrio fluoridas, citrinų rūgštis, kalcio peroksidas, eritritolis, kininių simondsijų (<i>Simmondsia Chinensis</i>) sėklų aliejus, cinko acetatas, dikalcio fosfatas, askorbo rūgštis, hialurono rūgštis, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Eurokos	Natrio benzoatas
Multifunctional whitening toothpaste, coconut + mint	Natrio fluoridas	900 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, anglies milteliai, dirvinės mėtos (<i>Mentha Arvensis</i>) lapų aliejus, mentolis, natrio fluoridas, citrinų rūgštis, kalcio peroksidas, eritritolis, kininių simondsijų (<i>Simmondsia Chinensis</i>) sėklų aliejus, cinko acetatas, dikalcio fosfatas, askorbo rūgštis, hialurono rūgštis, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Eurokos	Natrio benzoatas

Multifunctional whitening toothpaste, coconut + mint	Natrio fluoridas	900 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, anglies milteliai, dirvinės mėtos (<i>Mentha Arvensis</i>) lapų aliejus, mentolis, natrio fluoridas, citrinų rūgštis, kalcio peroksidas, eritritolis, kininių simondsijų (<i>Simmondsia Chinensis</i>) sėklų aliejus, cinko acetatas, dikalcio fosfatas, askorbo rūgštis, hialurono rūgštis, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Eurokos	Natrio benzoatas
Multifunctional whitening toothpaste, sensitive + mint	Natrio fluoridas	900 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, anglies milteliai, hidroksiapatitas, dirvinės mėtos (<i>Mentha Arvensis</i>) lapų aliejus, mentolis, natrio fluoridas, citrinų rūgštis, kalcio peroksidas, eritritolis, kininių simondsijų (<i>Simmondsia Chinensis</i>) sėklų aliejus, cinko acetatas, dikalcio fosfatas, askorbo rūgštis, hialurono rūgštis, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Eurokos	Natrio benzoatas
Alkmene cavity protection	Natrio fluoridas	1400 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, karbamidas, natrio fluoridas, alantoinas, vandeninių mėtų (<i>Mentha Aquatica</i>) ekstraktas, tetrakalio pirofosfatas, natrio chloridas.	Yra	Yra	Nėra	Eurokos	Kokamidopropilo betainas
Alkmene my tea tree oil, cavity protection toothpaste	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio fluoridas, alantoinas, pražangialapių mirtenių (<i>Melaleuca Alterifolia</i>) lapų aliejus, vaistinių šalavijų (<i>Salvia Officinalis</i>) lapų ekstraktas, limonenas, tetrakalio pirofosfatas.	Yra	Yra	Nėra	Eurokos	
Ben & Anna white, fluoride	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, trikalcio fosfatas, ananasų (<i>Ananas Sativus</i>) ekstraktas, vaistinių šalavijų (<i>Salvia Officinalis</i>) lapų vanduo, citrinų rūgštis, vaistinių ramunių (<i>Chamomilla Recutita</i>) žiedų ekstraktas, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų sultys, dygliuotojo šaltalankio (<i>Hippophae Rhamnoides</i>) vaisių aliejus, natrio fluoridas, dirvinės mėtos (<i>Mentha Arvensis</i>) lapų aliejus, limonenas.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	Natrio benzoatas
Foramen whitening	Natrio fluoridas	0, 325 proc.	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio fluoridas, citrinų rūgštis, PVM/MA kopolimeras, papainas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Eurokos	Natrio benzoatas
Foramen charcoal	Natrio fluoridas	0, 325 proc.	Hidratuotas silicio dioksidas, pentanatrio trifosfatas, tetranatrio pirofosfatas, anglies milteliai, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Yra	Eurokos	Natrio benzoatas
Spasta I'm awake	Natrio monofluorofosfatas	950 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, anglies milteliai, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) lapų ekstraktas, apelsinų (<i>Citrus Aurantium Dulcis</i>) ekstraktas, azjinių centelės (<i>Centella Asiatica</i>) ekstraktas, japoninės plačialapės rūgties (<i>Polygonum Cuspidatum</i>) šaknies ekstraktas, baikalinių kalpokų (<i>Scutellaria Baicalensis</i>) šaknies ekstraktas, paprastųjų saldymedžių (<i>Glycyrrhiza Glabra</i>) šaknies ekstraktas, vaistinių ramunių (<i>Chamomilla Recutita</i>) žiedų ekstraktas, kvapiųjų rozmarinų (<i>Rosmarinus Officinalis</i>) lapų ekstraktas, vaistinių šalavijų (<i>Salvia Officinalis</i>) ekstraktas, kofeinas, mentolis, cinko citratas, natrio monofluorofosfatas, citrinų rūgštis, eugenolis.	Yra	Nėra	Nėra	Eurokos	Natrio benzoatas
White Glo professional choice	Natrio monofluorofosfatas	0, 76 proc. w/w, 1000 ppmF-	Kalcio karbonatas, silicio dioksidas, paprastųjų erškėčių (<i>Rosa Canina</i>) vaisių aliejus, natrio monofluorofosfatas.	Yra	Nėra	Yra	Eurokos	
White Glo coffee & tea drinkers formula	Natrio monofluorofosfatas	0, 76 proc. w/w, 1000 ppmF-	Kalcio karbonatas, silicio dioksidas, paprastųjų erškėčių (<i>Rosa Canina</i>) vaisių aliejus, natrio monofluorofosfatas.	Yra	Yra	Yra	Eurokos	
White Glo smokers formula	Natrio monofluorofosfatas	0, 76 proc. w/w, 1000 ppmF-	Kalcio karbonatas, silicio dioksidas, diatominis molis (<i>Solum Diaotomeae</i>), paprastųjų erškėčių (<i>Rosa Canina</i>) vaisių aliejus, natrio monofluorofosfatas.	Yra	Nėra	Yra	Eurokos	
Effa balinamoji dantų pasta su greipfrutų ekstraktu	Natrio fluoridas	0, 25 proc., 1131 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, greipfrutų (<i>Citrus Grandis</i>) kauliukų aliejus, bruknių (<i>Vaccinum Vitis-Idaea</i>) vaisių ekstraktas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, natrio fluoridas.	Yra	Yra	Yra	Norfa	Metilparabenas

Dentalux complex 3 herbal fresh	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetrakalio pirofosfatas, natrio fluoridas, alantoinas, tikrųjų miramedžių (<i>Commiphora Myrrha</i>) gumos ekstraktas, vaistinių ramunių (<i>Chamomilla Recutita</i>) ekstraktas, vaistinių šalavijų (<i>Salvia Officinalis</i>) lapų ekstraktas, cinko chloridas, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Lidl	CI 74160, CI 77492
Dentalux complex 3 mint fresh	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetrakalio pirofosfatas, natrio fluoridas, alantoinas, silicio dioksidas, cinko chloridas, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Lidl	CI 74160
Dentalux complex 5 whitening plus	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetrakalio pirofosfatas, pentanatrio trifosfatas, dinatrio pirofosfatas, natrio fluoridas, alantoinas, vaistinių ramunių (<i>Chamomilla Recutita</i>) ekstraktas, vaistinių šalavijų (<i>Salvia Officinalis</i>) lapų ekstraktas, cinko chloridas.	Yra	Yra	Nėra	Lidl	CI 74160, CI 77492
Dentalux complex 5 sensitive plus	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio citratas, tetrakalio pirofosfatas, karbamidas, natrio fluoridas, cinko chloridas, alantoinas, limonenas.	Yra	Nėra	Nėra	Lidl	CI 74160
Dentalux complex 7 total care plus	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetrakalio pirofosfatas, karbamidas, natrio fluoridas, alantoinas, silicio dioksidas, cinko chloridas, kalcio glicerofosfatas, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Lidl	CI 74160
Pasta del capitano plaque & cavities	Natrio fluoridas, natrio monofluorofosfatas	Nepateikta	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio monofluorofosfatas, tetranatrio pirofosfatas, natrio karbonatas, natrio fluoridas, eugenolis, limonenas, geraniolas, linalolas.	Yra	Yra	Nėra	Norfa	
Pasta del capitano ginger with antibacterial	Natrio monofluorofosfatas	650 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio monofluorofosfatas, tikrųjų imbierių (<i>Zingiber Officinale</i>) vanduo, natrio bikarbonatas, limonenas, citralis, eugenolis, linalolas, geraniolas.	Yra	Yra	Nėra	Norfa	
Pasta del capitano gum protection	Natrio fluoridas	Nepateikta	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, betainas, alantoinas, kalcio pantotenas, PVM/MA kopolimeras, natrio karbonatas, natrio fluoridas, tokoferilo acetatas, islandinės kerpenos (<i>Cetraria Islandica</i>) ekstraktas, siaralapių ežiulių (<i>Echinacea Angustifolia</i>) šaknų ekstraktas, limonenas, azijinės centelės (<i>Centella Asiatica</i>) ekstraktas, grauželinės gudobelės (<i>Crataegus Oxyacantha</i>) ekstraktas.	Yra	Nėra	Nėra	Norfa	Natrio benzoatas, CI 47005, CI 42090
Pasta del capitano fresh breath	Natrio monofluorofosfatas	Nepateikta	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio monofluorofosfatas, petražolių (<i>Petroselinum Crispum</i>) ekstraktas, natrio karbonatas, cinko laktatas, bazilikų (<i>Ocimum Basilicum</i>) lapų ekstraktas, cinko citratas, eugenolis, geraniolas, limonenas, cinamalis, linalolas.	Yra	Yra	Nėra	Norfa	CI 45430, CI 47005
Pasta del capitano antitartar	Natrio fluoridas, natrio monofluorofosfatas	Nepateikta	Hidratuotas silicio dioksidas, tetranatrio pirofosfatas, dinatrio pirofosfatas, natrio monofluorofosfatas, cinko laktatas, natrio karbonatas, natrio fluoridas, cinko citratas, vaistinio čiobrelio (<i>Thymus Vulgaris</i>) žiedų/siebo ekstraktas, vaistinių šalavijų (<i>Salvia Officinalis</i>) ekstraktas, limonenas, linalolas.	Yra	Yra	Nėra	Norfa	CI 47005, CI 42051

2 Priedas. Suaugusiųjų dantų pastos be fluoro

Dantų pastos pavadinimas	Aktyvūs komponentai ir pagalbinės medžiagos	Sacharinas	Titano dioksidas	SLS	Parduotuvės	Kitos medžiagos
Parodontax classic	Natrio bikarbonatas	Yra	Nėra	Nėra	Rimi, Iki, Drogas, Eurokos	Kokamidopropilo betainas, CI 77491
Woom herbal	Alavijo lapų sultys, saulėgražų sėklų aliejus, pantenolis, tokoferilo acetatas, kukurūzų aliejus, europinių alyvmedžių aliejus, vynuogių kauliukų aliejus, kanapių sėklų ekstraktas, vitamino A palmitatas, ramunėlių ekstraktas, kvapiųjų rozmarinų lapų ekstraktas, šalavijų lapų ekstraktas, citrinų rūgštis, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Maxima	Natrio benzoatas
Himalaya ayurvedic dental cream (clove essential oil)	Kalcio karbonatas, hidratuotas silicio dioksidas, silicio dioksidas, gvazdikėlių (<i>Eugenia Caryophyllus</i>) pumpurų aliejus, PVM/MA (poli(metilviniliterio maleino rūgšties) pusesterių) kopolimeras, eugenolis.	Yra	Yra	Yra	Maxima	Fenoksietanolis, CI 12490, CI 77492, CI 77266
Himalaya mint fresh	Hidratuotas silicio dioksidas, silicio dioksidas, paprastųjų krapų (<i>Peucedanum Graveolens</i>) ekstraktas, mentolis, paprastųjų pankolių (<i>Feoniculum Vulgare</i>) vaisių ekstraktas, persinės salvadoros (<i>Salvadora Persica</i>) kamieno ekstraktas, citrinų rūgštis, gvazdikėlių pumpurų (<i>Eugenia Caryophyllus</i>) aliejus, tikrųjų kardamonų (<i>Elettaria Cardomomum</i>) vaisių ekstraktas.	Yra	Nėra	Yra	Rimi, Drogas	Natrio benzoatas, CI 19140, CI 42053
Himalaya sparkly white	Hidratuotas silicio dioksidas, silicio dioksidas, bromelainas, papainas, mentolis, persinės salvadoros (<i>Salvadora Persica</i>) kamieno ekstraktas, natrio citratas, migdolų (<i>Prunus Amygdalus Dulcis</i>) lukštų ekstraktas, ceiloninio cinamono (<i>Cinnamomum Zeylanicum</i>) žievės aliejus, gvazdikėlių pumpurų (<i>Eugenia Caryophyllus</i>) aliejus, timolis, citrinų rūgštis, eugenolis.	Yra	Yra	Yra	Maxima, Rimi, Drogas	Natrio benzoatas
Weleda sole - zahncreme (dantų pasta su druska)	Natrio bikarbonatas, silicio dioksidas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, dygiųjų slyvų (<i>Prunus Spinosa</i>) sultys, natrio chloridas, tikrųjų miramedžių (<i>Cammiphora Myrrha</i>) gumos ekstraktas, ratanijų (<i>Krameria Triandra</i>) šaknų ekstraktas, paprastojo kaštono (<i>Aesculus Hippocastanum</i>) žievės ekstraktas, šlakuotojo arono (<i>Arum Maculatum</i>) šaknų ekstraktas, kininių simondsijų (<i>Simmondsia Chinensis</i>) sėklų aliejus, aeskulinas, limonenas, linalolas.	Nėra	Nėra	Nėra	Maxima, Drogas	Alkoholis
Weleda calendula zahncreme (dantų pasta su medetkų ekstraktu)	Kalcio karbonatas, vaistinių medetkų (<i>Calendula Officinalis</i>) ekstraktas, tikrųjų miramedžių (<i>Cammiphora Myrrha</i>) gumos ekstraktas, amonio glicirizatas, limonenas.	Nėra	Nėra	Nėra	Maxima, Drogas	Alkoholis

Weleda ratanhia - zahncreme (dantų pasta su ratanijų ekstraktu)	Kalcio karbonatas, ratanijų (<i>Krameria Triandra</i>) šaknų ekstraktas, tikrųjų miramedžių (<i>Cammiphora Myrrha</i>) gumos ekstraktas, amonio glicirizatas, limonenas.	Nėra	Nėra	Nėra	Drogas	Alkoholis
Ecodenta black whitening	Hidratuotas silicio dioksidas, tetranatrio pirofifsfatas, anglies milteliai, epigalokatechino galatas, dirvinės mėtos (<i>Mentha Arvensis</i>) aliejus, citrinų rūgštis, limonenas.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas, Eurokos, Norfa	
Ecodenta black orange whitening	Hidratuotas silicio dioksidas, tetranatrio pirofifsfatas, citralis, limonenas, linalolas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, anglies milteliai, citrinų rūgštis, epigalokatechino galatas.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas, Eurokos, Norfa	
Ecodenta sensitive whitening	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, hidroksiapatitas, kalcio karbonatas, ksilitolis, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, dirvinės mėtos (<i>Mentha Arvensis</i>) aliejus.	Nėra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas, Eurokos, Norfa	
Ecodenta caries fighting	Ksilitolis, hidratuotas silicio dioksidas, žaliųjų citrinų (<i>Citrus Aurantifolia</i>) aliejus, blakinių kalendrų (<i>Coriandrum Sativum</i>) žolelių aliejus, limonenas, linalolas.	Nėra	Nėra	Nėra	Maxima, Drogas, Norfa	
Ecodenta triple force	Hidratuotas silicio dioksidas, bentonitas, propolio vaškas, epigalokatechino galatas, dirvinės mėtos (<i>Mentha Arvensis</i>) aliejus, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas, Eurokos, Norfa	Alkoholis
Ecodenta gum protect	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio chloridas, purpurinio gluosnio (<i>Salix Purpurea</i>) žievės raugo (<i>Lactobacillus</i>) ekstraktas, arbatmedžio (<i>Melaleuca Alternifolia</i>) lapų aliejus, dirvinės mėtos (<i>Mentha Arvensis</i>) aliejus, pieno rūgštis, limonenas.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi, Eurokos, Norfa	Izopropilo alkoholis
Ecodenta certified organic multifunctional	Hidratuotas silicio dioksidas, alavijo (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų sultys, kalio citratas, ksilitolis, žaliosios arbatos (<i>Camellia Sinensis</i>) lapų milteliai, kanapių (<i>Cannabis Sativa</i>) sėklų aliejus, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, dirvinės mėtos (<i>Mentha Arvensis</i>) aliejus, citrinų rūgštis, limonenas.	Nėra	Nėra	Nėra	Maxima, Iki, Drogas, Eurokos, Norfa	Natrio benzoatas
Ecodenta certified organic sensitivity relief	Hidratuotas silicio dioksidas, alavijo (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų sultys, trikalio citratas, natrio chloridas, dikalio glicirizinas, dirvinės mėtos (<i>Mentha Arvensis</i>) aliejus, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, limonenas, citrinų rūgštis.	Nėra	Nėra	Nėra	Drogas	Natrio benzoatas
Ecodenta certified organic sensitive	Hidratuotas silicio dioksidas, alavijo (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų sultys, kalio citratas, natrio chloridas, dikalio glicirizinas, dirvinės mėtos (<i>Mentha Arvensis</i>) aliejus, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, citrinų rūgštis.	Nėra	Nėra	Nėra	Maxima	Natrio benzoatas

Ecodenta certified organic anti-plaque	Hidratuotas silicio dioksidas, alavijo (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų sultys, ksilitolis, kokosų (<i>Cocos Nucifera</i>) aliejus, cinko citratas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, citrinų rūgštis, limonenas.	Nėra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas, Eurokos	Natrio benzoatas
Ecodenta sensitive	Hidratuotas silicio dioksidas, kalio nitratas, hidroksiapatitas, kalcio karbonatas, kanabidiolis, probiotikai (<i>B. Coagulans BC4</i>), dirvinės mėtos (<i>Mentha Arvensis</i>) aliejus, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, limonenas.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi, Drogas, Eurokos, Norfa	Alkoholis
Biorepair gum protection	Cinko hidroksiapatitas, silicio dioksidas, sodinių hamamelijų (<i>Hamamelis Virgiana</i>) lapų ekstraktas, melsvadumblių (<i>Spirulina Platensis</i>) ekstraktas, vaistinių medetkų (<i>Calendula Officinalis</i>) ekstraktas, hialurono rūgštis, cinko PCA, limonenas, eugenolis.	Yra	Nėra	Nėra	Rimi	Kokamidopropilo betainas, fenoksietanolis, natrio benzoatas, CI 16255
Biorepair pro white	Cinko hidroksiapatitas, hidratuotas silicio dioksidas, silicio dioksidas, ksilitolis, VP/VA kopolimeras, citrinų rūgštis, tetrakalio pirofosfatas, cinko citratas, mentolis, limonenas.	Yra	Nėra	Nėra	Rimi, Iki, Eurokos	Fenoksietanolis, natrio benzoatas
Biorepair intensive night anti-erosion	Cinko hidroksiapatitas, hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, silicio dioksidas, cinko PCA, cinko citratas, tetrakalio pirofosfatas, citrinos rūgštis, limonenas.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki, Eurokos	Natrio benzoatas, fenoksietanolis
Biorepair fast sensitive repair	Cinko hidroksiapatitas, silicio dioksidas, citrinos rūgštis.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki, Eurokos	Fenoksietanolis, natrio benzoatas
Biorepair total protective repair	Cinko hidroksiapatitas, hidratuotas silicio dioksidas, silicio dioksidas, tetrakalio pirofosfatas, citrinos rūgštis,	Yra	Nėra	Nėra	Maxima, Iki, Eurokos	Natrio benzoatas, fenoksietanolis
Dzintars Tūja toothpaste for sensitive teeth and gums	Hidratuotas silicio dioksidas, balinio ajero (<i>Acorus Calamus</i>) šaknų ekstraktas, paprastųjų ąžuolų (<i>Quercus Robur</i>) žievės ekstraktas, polivinilpirolidonas, kalcio glicerofosfatas, kalcio chloridas, natrio chloridas, magnio chloridas, kalio chloridas, anetolas.	Yra	Yra	Yra	Rimi	Natrio benzoatas
Splat professional sensitive	Dikalcio fosfato dihidratas, hidratuotas silicio dioksidas, polivinilpirolidonas, hidroksiapatitas, o-Cymen-5-ol, papainas, graikinių riešutmedžių (<i>Juglans Regia</i>) lapų ekstraktas, mentilo laktatas, citrinų (<i>Citrus Limon</i>) žievelės aliejus, vaistinių ramunių (<i>Chamomilla Recutita</i>) žiedų aliejus, tokoferolis, askorbilo palmitatas, limonenas.	Nėra	Nėra	Nėra	Rimi	
Splat professional ultracomplex	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio bikarbonatas, kalio nitratas, kalcio laktatas, cinko citratas, polivinilpirolidonas, hidroksiapatitas, bisabololas, papainas, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Rimi	Metilparabenas

L'Angelica tea tree oil	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, eritritolis, cinko PCA, mentolis, bisabololas, arbatmedžio (<i>Melaleuca Alternifolia</i>) lapų aliejus, limonenas, citralis.	Yra	Nėra	Nėra	Eurokos	Natrio benzoatas, CI 15985
L'Angelica gentle whitening	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, eritritolis, anglies milteliai, cinko PCA, mentolis, bisabololas, limonenas.	Yra	Nėra	Nėra	Iki, Eurokos	Natrio benzoatas
L'Angelica gum protection with aloe	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, eritritolis, cinko PCA, mentolis, bisabololas, alavijų (<i>Aloe Babrbadensis</i>) lapų sultys, limonenas.	Yra	Nėra	Nėra	Eurokos	Natrio benzoatas, CI 17200
Royal Denta sensitive	Trikalcio fosfatas, hidratuotas silicio dioksidas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, hidroksiapatitas, koenzimas 10, paprastųjų saldymedžių (<i>Glycyrrhiza Glabra</i>) šaknies ekstraktas, dviskiaučių ginkmedžių (<i>Ginkgo Biloba</i>) ekstraktas, ksilitolis, mentolis, sidabras.	Yra	Nėra	Yra	Drogas	Metilparabenas, CI 16035, CI 19140, CI 42090
Royal Denta gold	Hidratuotas silicio doksidas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, ksilitolis, žaliosios arbatos (<i>Camellia Sinensis</i>) arbatžolių ekstraktas, pipirinė uosrūčių (<i>Zanthoxylum Piperitum</i>) ekstraktas, korėjinės šilagėlės (<i>Pulsatilla Koreana</i>) ekstraktas, barzdotųjų kedenių (<i>Usnea Barbata</i>) ekstraktas, hidroksiapatitas, mentolis, chitozanas, tokoferilo acetatas, greipfrutų (<i>Citrus Paradisi</i>) ekstraktas, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų ekstraktas, limonenas, citrinų rūgštis, sidabras.	Yra	Nėra	Yra	Drogas	
Nordics morning fresh, coconut + mint	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, cinko citratas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, kokosų (<i>Cocos Nucifera</i>) aliejus, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų ekstraktas, indinių sezamų (<i>Sesamum Indicum</i>) aliejus, saulėgrąžų (<i>Hellianthus Annuus</i>) sėklų aliejus, europinių alyvmedžių (<i>Olea Europeae</i>) vaisių aliejus, limonenas.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	
Nordics sensitive gums, nettle + sage	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, cinko citratas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų ekstraktas, citrinų (<i>Citrus Limon</i>) žievelių aliejus, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) lapų ekstraktas, granatų (<i>Punica Granatum</i>) ekstraktas, didžiųjų dilgėlių (<i>Urtica dioica</i>) ekstraktas, vaistinių šalavijų (<i>Salvia Officinalis</i>) lapų ekstraktas, saulėgrąžų (<i>Hellianthus Annuus</i>) sėklų aliejus, tokoferolis, limonenas.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	Kokamidopropilo betainas, CI 75470

Nordics ultra white charcoal + matcha	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, cinko citratas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, anglies milteliai, žaliosios arbatos (<i>Camellia Sinensis</i>) arbatžolių ekstraktas, citrinų rūgštis, limonenas.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Organic shop gum health, minerals & sea salt	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio chloridas, vulkaniniai pelenai, jūros druska, cinko citratas, kaolinas, pūslėtųjų guveinių (<i>Fucus Vesiculous</i>) ekstraktas, mentolis, mentilo laktatas, citrinų rūgštis, limonenas.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	Natrio benzoatas
Organic shop fresh breath, frozen mint	Hidratuotas silicio dioksidas, cinko citratas, saldžiosios stevijos (<i>Stevia Rebaudiana</i>) lapų/stiebo ekstraktas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) lapų vanduo, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, kvapniųjų citrinmedžių (<i>Citrus Junos</i>) vaisių ekstraktas, mentolis, mentilo laktatas, citrinų rūgštis, limonenas.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	Natrio benzoatas
Organic shop cavity protection, cherry & pomegranate	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, barbadoso vyšnių (<i>Malpighia Punicifolia</i>) ekstraktas, granatų (<i>Punica Granatum</i>) ekstraktas, cinko citratas, mentolis, citrinų rūgštis.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	Natrio benzoatas
Organic shop whitening, mint & charcoal	Hidratuotas silicio dioksidas, saldžiosios stevijos (<i>Stevia Rebaudiana</i>) lapų/stiebo ekstraktas, anglies milteliai, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) lapų vanduo, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, cinko citratas, mentolis, citrinų rūgštis.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	Natrio benzoatas
Haan apple a day	Hidratuotas silicio dioksidas, hidroksiapatitas, ksilitolis, inulinas, cetilpiridino chloridas, dirvinės mėtos (<i>Mentha Arvensis</i>) aliejus, pipirmėčių aliejus (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, natrio chloridas, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Eurokos	Fruktozė, kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Haan good on ya	Hidratuotas silicio dioksidas, hidroksiapatitas, ksilitolis, inulinas, cetilpiridino chloridas, dirvinės mėtos (<i>Mentha Arvensis</i>) aliejus, pipirmėčių aliejus (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, natrio chloridas, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Eurokos	Fruktozė, kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Haan life's a beach	Hidratuotas silicio dioksidas, hidroksiapatitas, ksilitolis, inulinas, cetilpiridino chloridas, dirvinės mėtos (<i>Mentha Arvensis</i>) aliejus, pipirmėčių aliejus (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, natrio chloridas, cinamalis, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Eurokos	Fruktozė, kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Radius mint aloe neem	Eritritolis, ramunėlių ekstraktas, pipirmėčių aliejus, alavijų lapų sultys, ryžių milteliai, kokosų vandens koncentratas, nimbamedžio lapų ekstraktas, natrio chloridas, rozmarinų lapų aliejus, arbatmedžių aliejus, greipfrutų žievelių aliejus, eukaliptų lapų/stiebo aliejus, apelsinų žievelių aliejus, nimbamedžio sėklų aliejus.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	
Radius clove cardamom	Eritritolis, ramunėlių ekstraktas, alavijų lapų sultys, kokosų vandens koncentratas, gvazdikėlių pumpurų žiedų aliejus, nimbamedžio lapų ekstraktas, rožių žiedų ekstraktas, kinrožių žiedų aliejus, siauralapių bazilikų lapų ekstraktas, cinamono aliejus, ryžių milteliai.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	

Natura Siberica arctic protection	Hidratuotas silicio dioksidas, šiaurinės katuogės (<i>Rubus Arcticus</i>) vaisių ekstraktas, elninės šiurės (<i>Cetraria Nivalis</i>) ekstraktas, dygliuotojo šaltalankio (<i>Hippophae Rhamnoides</i>) vaisių aliejus, vaistinių plaučių (<i>Pulmonaria Officinalis</i>) ekstraktas, valgomojo kiškiakopūščio (<i>Oxalis Tetraphylla</i>) ekstraktas, (<i>Novosieversia Glacialis</i>) ekstraktas, (<i>Cortusa Matthioli</i>) žiedų/lapų/stiebo ekstraktas, (<i>Agrostis Stolonifera</i>) ekstraktas, vaistinių ramunių (<i>Chamomilla Recutita</i>) žiedų ekstraktas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) lapų ekstraktas, kalcio glicerofosfatas, mentolis, citrinų rūgštis, limonenas.	Yra	Nėra	Nėra	Eurokos	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas, CI 42051
Natura Siberica kamchatkan mineral	Hidratuotas silicio dioksidas, siauralapių ožkarožių (<i>Epilobium Angustifolium</i>) ekstraktas, perlų milteliai, rausvosios rodiolės (<i>Rhodiola Rosea</i>) šaknies ekstraktas, sibiropženšenio (<i>Eleutherococcus senticosus</i>) ekstraktas, azijietiškos kraujažolės (<i>Achillea Asiatica</i>) žiedų/lapų/stiebo ekstraktas, elninės šiurės (<i>Cetraria Nivalis</i>) ekstraktas, beržų lapų (<i>Betula Alba</i>) ekstraktas, Mandžūrijos aralijos (<i>Aralia Mandshurica</i>) ekstraktas, paprastųjų aviečių (<i>Rubus Idaeus</i>) lapų ekstraktas, kalcio glicerofosfatas, jūros druska, mentolis, citrinų rūgštis, limonenas, geraniolas.	Yra	Nėra	Nėra	Eurokos	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas, CI 19140, CI 42090, CI 42051, CI 74260
Natura Siberica polar night	Hidratuotas silicio dioksidas, anglies milteliai, elninės šiurės (<i>Cetraria Nivalis</i>) ekstraktas, vaistinių ramunių (<i>Chamomilla Recutita</i>) žiedų ekstraktas, pipirmėčių lapų (<i>Mentha Piperita</i>) ekstraktas, baltųjų smilgų (<i>Agrostis Stolonifera</i>) ekstraktas, dygliuotojo šaltalankio (<i>Hippophae Rhamnoides</i>) vaisių aliejus, azijietiškos kraujažolės (<i>Achillea Asiatica</i>) žiedų/lapų/stiebo ekstraktas, jūros druska, bambukų (<i>Bambusa Arundinacea</i>) ekstraktas, beržų lapų (<i>Betula Alba</i>) ekstraktas, rausvosios rodiolės (<i>Rhodiola Rosea</i>) šaknies ekstraktas, papainas, rutinas, kalcio glicerofosfatas, citrinų rūgštis, limonenas, geraniolas.	Yra	Nėra	Nėra	Eurokos	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Natura Siberica siberian pearl	Hidratuotas silicio dioksidas, kininio citrinvyčio (<i>Schizandra Chinensis</i>) ekstraktas, perlų milteliai, sodinių hamamelių (<i>Hamamelis Virgiana</i>) vanduo, paprastųjų jonažolių (<i>Hypericum Perforatum</i>) ekstraktas, sibiropgeranijų (<i>Geranium Sibiricum</i>) ekstraktas, rausvosios rodiolės (<i>Rhodiola Rosea</i>) šaknies ekstraktas, sibirinės vakarutės (<i>Hesperis sibirica</i>) žiedų/lapų/stiebo ekstraktas, baikalinių kalpokų (<i>Scutellaria Baicalensis</i>) šaknies ekstraktas, kaolinas, jūros druska, mentolis, citrinų rūgštis.	Yra	Nėra	Nėra	Eurokos	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas

Natura Siberica northern herbs	Hidratuotas silicio dioksidas, sibirinio drugialaišio žiedų/lapų/stiebo ekstraktas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) lapų ekstraktas, baikalinių kalpokų (<i>Scutellaria Baicalensis</i>) šaknies ekstraktas, vaistinių ramunių (<i>Chamomilla Recutita</i>) žiedų ekstraktas, rudonųjų dobilų (<i>Trifolium Pratense</i>) žiedų ekstraktas, baltųjų smilgų (<i>Agrostis Stolonifera</i>) ekstraktas, vaistinių šalavijų (<i>Salvia Officinalis</i>) lapų ekstraktas, paprastųjų kiečių (<i>Artemisia Vulgaris</i>) ekstraktas, muilinės gubojos (<i>Gypsophila Paniculata</i>) ekstraktas, miškinės dedešvos (<i>Malva Sylvestris</i>) ekstraktas, dygliuotojo šaltalankio (<i>Hippophae Rhamnoides</i>) vaisių aliejus, vitaminas C, rutinas, kalcio glicerofosfatas, mentolis, citrinų rūgštis, limonenas.	Yra	Nėra	Nėra	Eurokos	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas, CI 19140, CI 42090, CI 15985, CI 14720
Ben & Anna black	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, trikalcio fosfatas, anglies milteliai, citrinų rūgštis, vaistinių ramunių (<i>Chamomilla Recutita</i>) žiedų ekstraktas, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų sultys, dygliuotojo šaltalankio (<i>Hippophae Rhamnoides</i>) vaisių aliejus, dirvinės mėtos (<i>Mentha Arvensis</i>) lapų aliejus, limonenas.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	Natrio benzoatas
Difeel jelly blue	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio bikarbonatas, šaltmėtės lapų ekstraktas, pipirmėčių aliejus, vaistinių melisų (<i>Melissa Officinalis</i>) lapų aliejus, rutulinio eukalipto (<i>Eucalyptus Lobulus</i>) lapų aliejus, saldžiosios stevijos (<i>Stevia Rebaudiana</i>) ekstraktas, limonenas, linalolas.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas, CI 42090
Difeel jelly coco	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio bikarbonatas, saldžiosios stevijos (<i>Stevia Rebaudiana</i>) ekstraktas, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, šaltmėtės lapų ekstraktas, rutulinio eukalipto (<i>Eucalyptus Globulus</i>) lapų aliejus, vaistinių šalavijų (<i>Salvia Officinalis</i>) aliejus, limonenas, linalolas.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	Natrio benzoatas
Recipes of babushka Agafia red algae of sakhalin	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio chloridas, pūslėtųjų guveinių (<i>Fucus Vesiculosus</i>) ekstraktas, <i>Ahmfeltia Plicata</i> dumblių ekstraktas, <i>Agarum Cribrosum</i> dumblių ekstraktas, raudondumblių (<i>Rhodomenia Palmata</i>) ekstraktas, jūros druska, cinko citratas, mentolis, citrinų rūgštis, silicio dioksidas.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	Natrio benzoatas

Dentametin Eco - bio natural toothpaste	Kalcio karbonatas, hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, mentolis, indinės figos (<i>Opuntia Ficus Indica</i>) ekstraktas, europinių alyvmedžių (<i>Olea Europaea</i>) lapų ekstraktas, dygliuotojo ožerškio (<i>Lycium Barbarum</i>) uogų ekstraktas, limonenas.	Yra	Nėra	Nėra	Eurokos	
Pierrot green natural complete bioprotection	Hidratuotas silicio dioksidas, hidroksiapatitas, ksilitolis, indinės figos (<i>Opuntia Ficus Indica</i>) ekstraktas, europinių alyvmedžių (<i>Olea Europaea</i>) lapų ekstraktas, citrinų (<i>Citrus Limon</i>) žievių aliejus, limonenas, citrinų rūgštis, natrio chloridas, citralis.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Xpel oral care cleansing charcoal toothpaste	Hidratuotas silicio dioksidas, trinatrio fosfatas, anglies milteliai.	Yra	Nėra	Yra	Eurokos	Natrio benzoatas, CI 77266
Xpel oral care hemp toothpaste	Hidratuotas silicio dioksidas, kanapių (<i>Cannabis Sativa</i>) sėklų aliejus, tetranatrio pirofosfatas, linalolas, geraniolas.	Yra	Nėra	Yra	Eurokos	Natrio benzoatas, kokamidopropilo betainas, CI 19140, CI 42090

3 Priedas. Vaikiškos dantų pastos su fluoridais

Dantų pastos pavadinimas	Fluoridų tipas	Fluoridų kiekis	Aktyvūs komponentai ir pagalbinės medžiagos	Titano dioksidas	Sacharinas	SLS	Parduotuvė	Kitos medžiagos
Colgate total 7-12	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, argininas, cinko oksidas, cinko citratas, tetranatrio pirofosfatas, natrio fluoridas, fosforo rūgštis.	Nėra	Nėra	Yra	Maxima, Rimi	Kokamidopropilo betainas
Colgate 0-2 years	Natrio fluoridas	1000 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, natrio fluoridas.	Nėra	Nėra	Yra	Rimi	
Colgate 2-5 years	Natrio fluoridas	500 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tetranatrio pirofosfatas, natrio fluoridas, cinamalis, eugenolis, limonenas.	Nėra	Yra	Yra	Eurokos	
Colgate 3-5 years	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, natrio fluoridas.	Nėra	Nėra	Yra	Maxima	
Colgate 6-9 years	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio fluoridas.	Nėra	Yra	Yra	Maxima, Rimi, Iki	CI 73360, CI 74160
Elmex 0-6 years	Olafuras	1000 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, olafuras.	Nėra	Yra	Nėra	Maxima, Rimi, Drogas	
Elmex junior 6-12 years	Olafuras	1400 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, olafuras, limonenas.	Nėra	Yra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki, Drogas	
Lacalut kids 2-6 years	Natrio fluoridas ir olafuras	1000 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, hidroksiapatitas, olafuras, kalcio glicerofosfatas, tokoferilo acetatas, natrio fluoridas, retinilpalmitatas, saulėgrąžų (<i>Helianthus Annus</i>) sėklų aliejus, tokoferolis, natrio chloridas.	Nėra	Yra	Nėra	Maxima, Iki	Kokamidopropilo betainas, CI 15510
Lacalut baby 0-2 years	Olafuras	1000 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, olafuras, ksilitolis, hidroksiapatitas, kalcio glicerofosfatas, tokoferilo acetatas.	Nėra	Yra	Nėra	Maxima, Iki	Kokamidopropilo betainas
Lacalut baby to 4 years	Aminofluoridas	250 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, silicio dioksidas, hidrintas ricinos aliejus, amino fluoridas, natrio chloridas, tokoferilo acetatas, retinilpalmitatas, saulėgrąžų (<i>Helianthus Annus</i>) sėklų aliejus, tokoferolis.	Nėra	Yra	Nėra	Maxima	Kokamidopropilo betainas, metilparabenas, natrio benzoatas, benzilo alkoholis, CI 14720
Ecodenta cavity fighting kids toothpaste, colour surprise, 6+ years	Natrio fluoridas	1448 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, natrio fluoridas.	Nėra	Nėra	Nėra	Maxima, Rimi, Drogas, Eurokos	CI 19140, CI 42090, CI 16255
Ecodenta raspberry flavoured toothpaste for kids 3+ years	Natrio fluoridas	498 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalcio hidroksiapatitas, mėlynių (<i>Vaccinium Myrtillus</i>) ekstraktas, aviečių (<i>Rubus Idaeus</i>) ekstraktas, natrio fluoridas.	Nėra	Yra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki, Eurokos, Norfa	CI 16255
Oral B baby 0-2 years	Natrio fluoridas	500 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, trinatrio fosfatas, natrio fosfatas, natrio fluoridas.	Nėra	Yra	Yra	Maxima	
Oral B junior 6+ years	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, trinatrio fosfatas, natrio fosfatas, natrio fluoridas.	Nėra	Yra	Nėra	Maxima, Rimi, Eurokos	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Oral B kids 3+ years	Natrio fluoridas	1100 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, trinatrio fosfatas, natrio fosfatas, natrio fluoridas.	Nėra	Yra	Yra	Maxima, Rimi, Eurokos	
Jordan kids 0-5 years	Natrio fluoridas	1000 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, trinatrio fosfatas, natrio fluoridas, natrio chloridas.	Nėra	Yra	Nėra	Maxima, Eurokos, Norfa, Lidl	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Jordan junior 6-12 years	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio fluoridas, natrio chloridas, trinatrio fosfatas.	Nėra	Yra	Nėra	Maxima, Iki, Norfa	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas, CI 42051
Jordan green clean kids 0-5 years	Natrio fluoridas	500 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, vaistinių ramunių (<i>Chamomilla Recutita</i>) žiedų ekstraktas, natrio fluoridas, citrinos rūgštis, natrio chloridas.	Nėra	Nėra	Nėra	Maxima, Norfa, Lidl	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Jordan green clean junior 6+ years	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, glikolipidai, vaistinių ramunių (<i>Chamomilla Recutita</i>) žiedų ekstraktas, natrio fluoridas, citrinų rūgštis.	Nėra	Nėra	Nėra	Maxima, Eurokos	
Vademecum anti-cavity 0-6 years, strawberry taste	Natrio fluoridas	500 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, dinatrio fosfatas, natrio fluoridas, natrio chloridas, kalcio glicerofosfatas, obuolių (<i>Pyrus Malus</i>) ekstraktas.	Nėra	Yra	Nėra	Maxima	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas, metilparabenas, CI 14720
Vademecum anti-cavity 0-6 years, apple taste	Natrio fluoridas	500 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, dinatrio fosfatas, natrio fluoridas, natrio chloridas, kalcio glicerofosfatas, obuolių (<i>Pyrus Malus</i>) ekstraktas.	Nėra	Yra	Nėra	Maxima	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas, metilparabenas
Vademecum junior 6+ years	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio fluoridas, trinatrio fosfatas, dinatrio fosfatas, kalcio glicerofosfatas, natrio chloridas, obuolių (<i>Pyrus Malus</i>) ekstraktas.	Nėra	Yra	Nėra	Maxima	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas, metilparabenas, CI 14720
The humble co. Kids toothpaste, strawberry	Natrio fluoridas	1000 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų sultys, natrio fluoridas, citrinų rūgštis.	Yra	Nėra	Nėra	Maxima	Natrio benzoatas
Sensodyne pronamel for kids 6-12 years	Natrio fluoridas	0,315 proc. w/w, 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki, Eurokos	Kokamidopropilo betainas

Woom junior 6+ years bubble gum	Natrio fluoridas	950 ppmF-	Pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) lapų vanduo, hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų sultys, saldžiųjų stevijų (<i>Stevia Rebaudiana</i>) ekstraktas, natrio fluoridas, citrinų rūgštis.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	Natrio benzoatas
Woom junior 6+ years kola	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) lapų vanduo, hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų sultys, saldžiųjų stevijų (<i>Stevia Rebaudiana</i>) ekstraktas, natrio fluoridas, citrinų rūgštis.	Nėra	Nėra	Nėra	Rimi	Natrio benzoatas
Woom kids 3-8 years peach	Natrio fluoridas	450 ppmF-	Pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) lapų vanduo, hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų sultys, saldžiųjų stevijų (<i>Stevia Rebaudiana</i>) ekstraktas, natrio fluoridas, citrinų rūgštis.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	Natrio benzoatas
Oreon kids 2-6 years	Natrio monofluorofosfatas	1000 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio monofluorofosfatas, dichlorbenzilo alkoholis.	Nėra	Yra	Yra	Rimi	Natrio benzoatas, CI 19140
Aquafresh milk teeth 0-2 years	Natrio fluoridas	0, 221 proc. w/w, 1000 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio fluoridas.	Yra	Yra	Nėra	Eurokos	Kokamidopropilo betainas
Aquafresh little teeth 3-5 years	Natrio fluoridas	0,111 proc. w/w, 500 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio fluoridas, limonenas.	Yra	Yra	Nėra	Drogas	Kokamidopropilo betainas, CI 73360, CI 74160
Foramen menthe junior	Natrio fluoridas	0, 221 proc., 1000 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio fluoridas, kalcio glicerofosfatas.	Nėra	Yra	Yra	Eurokos	CI 42090
Pierrot piwy +2 years	Natrio fluoridas	504 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalcio laktatas, natrio fluoridas.	Nėra	Yra	Yra	Eurokos	CI 16035
Ben & Anna natural toothpaste for kids strawberry fluoride	Natrio fluoridas	500 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, trikalcio fosfatas, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų sultys, braškių (<i>Fragaria Ananassa</i>) ekstraktas, citrinų rūgštis, burokėlių (<i>Beta Vulgaris</i>) ekstraktas, natrio fluoridas.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	Natrio benzoatas
Paw patrol	Natrio fluoridas	1000 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalcio laktatas, natrio fluoridas.	Nėra	Yra	Yra	Eurokos	CI 16035
Lol surpride	Natrio fluoridas	0, 221 proc., 1000 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, kalcio laktatas, natrio fluoridas.	Nėra	Yra	Yra	Eurokos	CI 16035
Dentalux toothpaste for kids strawberry 0-6 years	Natrio fluoridas	500 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, tokoferilo acetatas, natrio fluoridas.	Nėra	Yra	Nėra	Lidl	Metilparabenas, CI 75470
Dentalux junior 7+ years	Natrio fluoridas	1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, karbamidas, natrio fluoridas, silicio dioksidas.	Yra	Yra	Nėra	Lidl	CI 74160
Active oral care kids fresh & fruity	Natrio fluoridas	0, 23 proc. w/w, 1040 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, natrio fluoridas, trinatrio fosfatas.	Nėra	Yra	Yra	Drogas	CI 73360
Sunstar gum kids 3+	Natrio fluoridas	500 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, izomaltas, dinatrio fosfatas, natrio fluoridas, natrio fosfatas.	Nėra	Yra	Nėra	Drogas	Natrio benzoatas, CI 73360
Sunstar gum junior 6+	Natrio fluoridas	0, 32 proc., 1450 ppmF-	Hidratuotas silicio dioksidas, izomaltas, dinatrio fosfatas, natrio fluoridas, natrio fosfatas.	Nėra	Yra	Nėra	Drogas	Natrio benzoatas, CI 73360

4 Priedas. Vaikiškos dantų pastos be fluoridų

Dantų pastos pavadinimas	Aktyvūs komponentai ir pagalbinės medžiagos	Titano dioksidas	Sacharinas	SLS	Parduotuvė	Kitos medžiagos
Ecodenta strawberry flavoured kids toothpaste 3+	Hidratuotas silicio dioksidas, hidroksiapatitas, morkų (<i>Daucus Carota Sativa</i>) sėklų ekstraktas.	Nėra	Yra	Nėra	Maxima, Rimi, Iki, Eurokos, Norfa	Natrio benzoatas
Ecodenta certified organic juicy fruit toothpaste for kids	Hidratuotas silicio dioksidas, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų sultys, ksilitolis, citrinų rūgštis.	Nėra	Nėra	Nėra	Maxima, Eurokos	Natrio benzoatas
Biorepair kids 0-6	Cinko hidroksiapatitas, silicio dioksidas, paprastųjų žemuogių (<i>Fragaria Vesca</i>) sultys, pipirmėčių (<i>Mentha Piperita</i>) aliejus, citrinų rūgštis, anetolis, mentolis.	Nėra	Yra	Nėra	Rimi, Iki, Eurokos	Natrio benzoatas, fenoksietanolis
Biorepair junior 6-12 years	Cinko hidroksiapatitas, silicio dioksidas, tokoferilo acetatas, citrinų rūgštis.	Nėra	Yra	Nėra	Maxima, Rimi, Eurokos	Natrio benzoatas, fenoksietanolis
Weleda children's toothgel	Silicio dioksidas, vaistinių medetkų (<i>Calendula Officinalis</i>) žiedų ekstraktas, saldžiųjų migdolų (<i>Prunus Amygdalus</i>) aliejus, aeskulinas, limonenas.	Nėra	Nėra	Nėra	Maxima, Eurokos	
Little siberica bio organic toothpaste for kids 0+	Hidratuotas silicio dioksidas, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų sultys, ksilitolis, dygliuotojo šaltalankio (<i>Hippophae Rhamnoides</i>) vaisių aliejus, Kamčiatkos mėlynių (<i>Vaccinum Praestans</i>) vanduo, paprastojo šermukšnio (<i>Sorbus Aucuparia</i>) vaisių ekstraktas, vaistinio putoklio (<i>Saponaria Officinalis</i>) šaknies ekstraktas, žemųjų pušų (<i>Pinus Pumila</i>) spyglių ekstraktas, azijietiškos kraujažolės (<i>Achilea Asiatica</i>) žiedų/lapų/stiebo ekstraktas, saldžiųjų stėvijų (<i>Stevia Rebaudiana</i>) ekstraktas, tokoferolis, citrinų rūgštis.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	Natrio benzoatas, CI 77491, CI 77492

Little siberica bio organic toothpaste for kids 0+	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, alavijų (<i>Aloe Barbadensis</i>) lapų sultys, aviečių (<i>Rubus Idaeus</i>) sėklų aliejus, paprastųjų erškėčių (<i>Rosa Canina</i>) vaisių aliejus, šiaurinės katuogės (<i>Rubus Arcticus</i>) vaisių ekstraktas, dygliuotojo šaltalankio (<i>Hippophae Rhamnoides</i>) vaisių aliejus, vaistinio putoklio (<i>Saponaria Officinalis</i>) šaknies ekstraktas, azijietiškos kraujažolės (<i>Achilea Asiatica</i>) žiedų/lapų/stiebo ekstraktas, paprastojo šermukšnio (<i>Sorbus Aucuparia</i>) vaisių ekstraktas, žemųjų pušų (<i>Pinus Pumila</i>) spyglių ekstraktas, tokoferolis, citrinų rūgštis.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	Natrio benzoatas, CI 77491, CI 77492
Pierrot sharky +2 years	Hidratuotas silicio dioksidas, kalcio laktatas.	Nėra	Yra	Yra	Eurokos	CI 47005, CI 42090
Pierrot kids green	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, kalcio laktatas, vaistinių ramunių (<i>Chamimilla Recutita</i>) žiedų ekstraktas, citrinų rūgštis, natrio chloridas.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	Kokamidopropilo betainas, natrio benzoatas
Nordics strawberry splash	Hidratuotas silicio dioksidas, ksilitolis, prebiotikai (<i>Lactobacillus ferment</i>), kalcio laktatas, saldžiosios stevijos (<i>Eupatorium Rebaudianum Bertoni</i>) lapų ekstraktas.	Nėra	Nėra	Nėra	Eurokos	CI 75470