

Детская гелевая зубная паста с папаином и аминофторидом

- Обеспечивает мягкое очищение зубного налета
- Предупреждает развитие кариеса и кровоточивости десен
- Способствует формированию навыков личной гигиены

Состав: деионизированная вода, пальмовый глицерин, гидроксицеллюлоза, аминофторид Олафлур, аллантоин из корней окопника, экстракты цветков липы, листьев малины и мелиссы, папаин, стевиозид, натуральный перламутр, нипагин, нипазол, фруктовый ароматизатор, идентичный натуральному, шиконин из корневищ воробейника

Заботу о зубах ребенка необходимо начинать с самого раннего возраста. Нельзя оставлять без внимания молочные зубы: мол, все равно выпадут. Начинать ухаживать за ними – правильно и регулярно чистить — нужно с момента их появления. Первые зубки крайне важны для развития и формирования челюсти, именно они являются фундаментом для зубов, «приходящих» им на смену. И если в молочных зубах «поселится» кариес, то и постоянным зубам кариеса наверняка не избежать. Правильные навыки личной гигиены закладываются буквально с первых процедур. Ведь если Ваш ребенок привыкнет чистить зубы щеткой наспех, кое-как и неправильно орудуя щеткой - вряд ли к моменту появления «настоящих» коренных зубов его удастся переучить. А если вспомнить, что за последние годы пародонтит (воспаление десен) значительно помолодел, правильный выбор нужной пасты для Вашего малыша становится важной «родительской проблемой». Разработка нашей гелевой зубной пасты проводилась с учетом специфики стоматологических факторов как при появлении молочных зубов, так и при замене молочных зубов постоянными.

Активными помощниками профилактики кариеса с ранних лет являются соединения фтора. В растениях фтор участвует в биохимических процессах, а организме человека и животных в построении твердой основы зубов и костной ткани. Проникновение фтора в структуру эмали создает более прочную структуру фторапатита, способствует фиксации фосфорнокальциевых соединений в твердых тканях зуба. Однако для человека не существует надежных пищевых источников фтора в достаточных количествах. Поэтому в России и других странах мира приняты программы обогащения питьевой воды. В США такая программа была названа «одним из главных достижений в сфере охраны здоровья в XX веке». Тем не менее, главным источником фтора для зубной эмали остаются профилактические фторсодержащие зубные пасты.

Аминофторид (Олафлур) — органическое соединение фтора - обладает свойствами, присущими «традиционному» фториду натрия. Но, благодаря наличию органической составляющей, фтор осаждается на поверхности зуба значительно быстрее и проникает в более глубокие слои эмали, что делает противокариесный эффект мощнее. Аминофторид оказывает и мягкое противовоспалительное действие. Это действие основано на бактериостатическом эффекте, нарушении метаболизма вредных бактерий ротовой полости. В результате применения аминофторида в зубной пасте:

- нарушается образование бактериальной пленки на поверхности зубов;
- подавляется активность (агрессивность) бактерий, а значит, снижается скорость образования кислот в ротовой полости и разрушение эмали;
- и, конечно, уменьшается риск воспалительных явлений.

Аминофторид в пасте содержится в количестве, которое, даже при частом употреблении ее внутрь, не принесет никакого вреда малышу. Концентрация активного фтора составляет 0,025% или 250 ppm. (ppm - международная единица измерения концентрации активных компонентов, миллионная доля: parts per million – «частей на миллион»).

Первопричиной всех связанных с зубами заболеваний считается зубной налет. Еще одним важным шагом в повышении эффективности «сражения» с зубным налетом стало использование в производстве наших зубных паст протеолитических ферментов (энзимов). Натуральный фермент дынного дерева Carica рарауа папаин по своему физиологическому действию похож на желудочный сок. Расщепляя белки, папаин не только бережно и эффективно очистит зубы и десны от остатков пищи и зубного налета, но и прекрасно справится с микроорганизмами. Особенно уникальны лекарственные свойства этого растения. В Южной Америке листья и плоды этого растения применяли для залечивания плохо заживающих ран и гнойных язв. Папайю использовали наружно при ожогах, для укрепления волос и десен и даже как косметическое средство для удаления веснушек.

Оригинальная комбинация **высококачественных растительных экстрактов** цветков липы, листьев малины и мелиссы и вытяжка из корней окопника лекарственного Symphytum officinale аллантоин – прекрасный противовоспалительный комплекс. Этот комплекс укрепляет и успокаивает десны, уменьшает кровоточивость, обладает эффективными бактерицидными свойствами.

Согласно рекомендациям Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ) зубная паста для детей должна быть невкусной и не обладать приятным запахом. Но разве заставишь «начинающего зубочиста» проделывать ежедневно - и днем, и вечером ,- совсем невкусную и неинтересную процедуру? Редкий малыш обладает таким самосознанием! Поэтому, создавая зубную пасту для самых маленьких, мы старались придать ей привлекательный внешний вид и вкус. И все же, несмотря на полную безопасность и натуральное происхождение всех составляющих зубной пасты, мы не рекомендуем оставлять Вашего малыша наедине с «новой игрушкой».

Для придания приятного сладкого вкуса в состав включен **стевиозид** — натуральный подсластитель, который выделяют из стевии (медовой травы Stevia rebaudiana Bertoni), и который в 300 раз слаще сахара. Стевиозид практически не расщепляется в человеческом организме, нетоксичен, не вызывает кариеса. Благодаря высокой степени сладости при отсутствии калорийности, стевия незаменима для диетического питания при сахарном диабете, для детских продуктов, при повышенной массе тела и ожирении.

Сделать процедуру чистки зубов веселой и приятной помогут вспомогательные компоненты: пищевой ароматизатор (идентичный натуральному, придающий пасте фруктово-карамельный вкус), натуральный растительный пигмент шиконин (окрашивает гель, делая его похожим на клубнично-малиновое варенье) и пищевой перламутр.

Шиконин выделяют из корневищ дальневосточного лекарственного растения – воробейника краснокорневого Lithospermum erythrorhizon. Шиконин не только имеет красивый ярко-красный цвет, но также являются природными антисептиком широкого спектра действия.

Пищевой перламутр по своей химической природе— близкий родственник натуральным природным минералам класса алюмосиликатов, таким, например, как слюда. Перламутр имеет разрешение Европейского сообщества, одобрен в Швейцарии и США, прошел тестирование в Институте питания Российской академии медицинских наук. В пищевой промышленности используется при производстве кондитерских изделий, глазурей, мороженого и т.д.

Нашим малышам еще трудно понять всю важность ухода за зубами. Поэтому ответственность за то, какой будет улыбка у Вашего ребенка, целиком и полностью лежит на вас, его родителях. Ранний и грамотный уход за детскими зубами — это залог здоровья зубов на всю жизнь.