

# Toothpaste **Tameritum**

**TAXIFOLIN**

**Торговое название: Зубная паста Tameritum Тамеритум**

**Форма выпуска и упаковка:** зубная паста для ухода за полостью рта в тубе по 50 мл в картонной коробке вместе с инструкцией по применению.

**Описание:** непрозрачная зубная паста светло-бежевого цвета с мятным вкусом и запахом.

Зубная паста Tameritum Тамеритум предназначена для ежедневного ухода за зубами и полостью рта. Благодаря мягкой очищающей системе бережно воздействует на дёсны и эмаль зубов. В состав Зубная паста Tameritum Тамеритум входит мощный природный антиоксидант дигидрокверцетин.

Дигидрокверцетин оказывает антиоксидантное, противоотёчное действие. Также способствует регенерации, имеет капилляропротективную направленность, способствует укреплению стенок сосудов дёсен, затормаживает окисление липидов в составе клеточных мембран, восстанавливает кислотно-щелочной баланс в полости рта.

Зубная паста Tameritum Тамеритум эффективно:

- бережно удаляет зубной налёт и предотвращает его образование
- препятствует возникновению кровоточивости дёсен
- восстанавливает кислотно-щелочной баланс
- препятствует возникновению неприятного запаха
- обеспечивает профилактику кариеса
- обеспечивает защиту дёсен и слизистой

Все активные компоненты, используемые в составе зубной пасты, имеют доказанную эффективность на основе научных статей:

**Глицерофосфат кальция INCI: Calcium Glycerophosphate** - предотвращает разрушение зубной эмали и способствуют укреплению минеральной решётки ткани зуба за счёт реминерализации. (стр.112, «Химия для Вас. Косметика сегодня». - Войцеховская А. Л., Вольфензон И. И. – М.: «Химия». 1988; стр. 183, «Основы производства парфюмерии и косметики». - 2-е изд., - Каспаров Г. Н. – М.: «Агропромиздат». 1988)

**Дигидрокверцетин** (Таксифолин) INCI: Taxifolin (Dihydroquercetin) - антиоксидант растительного происхождения, биофлавоноид. Дигидрокверцетин содержится в составе фенольных соединений травянистых и кустарниковых растений, многие из которых рассматриваются как лекарственные. В большей степени содержание дигидрокверцетина присуще древесным растениям, особенно хвойным. В данных растениях дигидрокверцетин содержится и в коре, и в древесине, и даже в хвое.

Основные свойства дигидрокверцетина (ДКВ):

- 1) Антиоксидантные свойства - ДКВ тормозит свободнорадикальное окисление как водорастворимых, так и жирорастворимых субстратов. ДКВ может функционировать как (1) ловушка активных форм кислорода, (2) хелатор металлов с переменной валентностью.
- 2) Капилляропротекторные свойства - Капилляропротекторное действие ДКВ связано с продлением жизни капилляров и активацией их работы за счёт защиты мембранных клеток.
- 3) Противовоспалительные свойства - ДКВ замедляет воспалительные реакции в организме, улучшает снабжение клеток кислородом. ДКВ нормализует синтез коллагеновых волокон в коже, сохраняя упругость кожных покровов.

# Toothpaste **Tameritum**

## TAXIFOLIN

4) Радиозащитные свойства - Механизм радиозащитного действия ДКВ заключается в способности активно «гасить» гидроксильные радикалы, являющиеся основными агентами при действии ионизирующей радиации. ДКВ наряду с другими флавоноидами защищает критические мишени клетки: нуклеиновые кислоты, белки, мембранны.

5) Дезинтоксикационные свойства - Дезинтоксикационные свойства ДКВ заключаются в прямом взаимодействии с токсинами, связывании их в стабильную форму с последующим выведением из организма. За счет улучшения капиллярного кровотока ускоряется процесс выведения токсинов из межклеточного пространства.

6) Антикариесное действие - Дигидрокверцетин дозозависимо подавляет рост бактерий *Streptococcus sobrinus*, вызывающих кариес. (Информация от производителя АО «Аметис»; Kusparadini, et al., J. Wood Sci., 55, 2009, p. 308-313)

**Состав:** Состав/INCI: Aqua, Sorbitol, Silica, Silica, Polyethylene Glycol (PEG-400), Cocamidopropyl Betaine, Cellulose Gum, Sodium Monofluorophosphate, Aroma, Sodium Lauryl Sulfate, Sodium Methylparaben, Sodium Saccharin, Titanium Dioxide, Calcium Lactate, Sodium Propylparaben, Menthol, Dihydroquercetin (Taxifolin), PEG-8 (And) Tocopherol (And) Ascorbyl Palmitate (And) Ascorbic Acid (And) Citric Acid, Potassium 3-Aminophthalhydrazide, Potassium Hydroxide.

Массовая доля фторида (в расчете на молярную массу фтора) - 0,10±0,02%.

**Рекомендации к применению:** профилактика гингивита, пародонтита, кровоточивости десен, устранения сверхчувствительности зубов.

**Способ применения:** Чистить зубы 2 раза в день не менее 1 минуты, затем прополоскать полость рта теплой водой.

**Меры предосторожности:** Не глотать! Использовать лицам старше 14 лет. Не использовать по истечении срока годности. Индивидуальная непереносимость компонентов.

**Срок годности:** 24 месяца с даты изготовления.

Дата изготовления и номер партии указаны на упаковке (месяц, год, номер партии).

**Условия хранения:** хранить при температуре от +0 °C до +25 °C в сухом, защищённом от света месте и вдали от отопительных приборов. Хранить в недоступном для детей месте. Не замораживать.

**Изготовитель:** ООО «ОРБИТА СП», Россия, 610046, Кировская обл., г. Киров, ул. Московская, д. 102В, павильон 203/4, № помещения 33; 34. По заказу/ Организация, уполномоченная изготовителем на принятие претензий: ООО "АБИДАФАРМА", Россия, 119607, г. Москва, ул. Лобачевского, 94/34, Тел.: +7(925)999-97-77, tameritum@gmail.com, сайт: tameritum.ru

ТР ТС 009/2011 ГОСТ 7983-99

Номинальный объем: 50 мл



Мы постоянно совершенствуем наш продукт,  
делая его максимально эффективным и безопасным!