

Dr. Wild & Co. AG
Hofackerstrasse 8
4132 Muttenz
Switzerland

www.wild-pharma.com

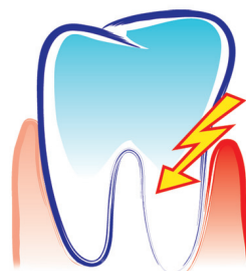
EMOFORM[®]

 Профессиональный уход за
полостью рта из Швейцарии

Решение от Dr. Wild при воспалении десен

EMOFORM[®]

gum care



Специальный уход за полостью рта с укрепляющими минеральными солями при воспалении десен, зубном налете, повышенной чувствительности зубов и оголении шеек зубов

Тонизирует и восстанавливает десна

Минеральные соли, а именно, легкощелочные EMS соли (сульфат калия, бикарбонат натрия, хлорид натрия, сульфат натрия) уменьшают кровоточивость десен. Осмотическое действие способствует снятию воспаления и уменьшению отека.¹

Уменьшает образование зубного налета

Минеральные соли уменьшают образование зубного налета и оказывают антибактериальное действие^{2,3,4}

Устраняет одну из причин развития кариеса

Легкощелочное значение pH 8,6 нейтрализует агрессивное воздействие кислот на эмаль и дентин.



Усиливает естественную реминерализацию

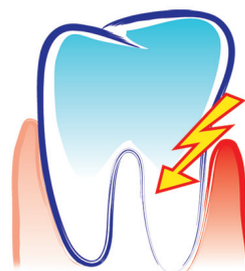
Минеральные соли стимулируют естественное слюнообразование и запускают процессы физиологической реминерализации, а также способствуют профилактике кариеса.

¹ BUDECKE E.: Biochemische Grundlagen der Zahnmedizin. W. de Gruyter Berlin, 1981. ² GLEISSNER C., GUTSCHE G., WILLERSHAUSEN B.: Zum Effekt salzhaltiger Mundspülungen auf den Entzündungsgrad der Gingiva. Quintessenz 49, 4, 379-385, 1998. ³ RYDER M.I., HOOVER C.I., and NEWBRUN E.: Morphological effects of selected salts upon subgingival microorganisms (abstr.). J. Dent. Res. 62: 279, 1983. ⁴ WOLINSKY L.E., LOTT T. Effects of the inorganic salts sodium chloride, sodium bicarbonate and magnesium sulfate upon the growth and motility of treponema vincentii. J. Periodontol., March, 1986. ⁵ FDA (Food and Drug Administration): Notice of proposed rulemaking. Federal register, Vol. 56, No. 185, 24.9.1991. ⁶ LAUFER B., MAYER I., GEDALIA I., DEUTSCH D., KAUFMANN H.W., TAL M.: Fluoride-uptake and Fluoride-residual of fluoride treated human root dentine in vitro determined by chemical, scanning electron microscopy and X-ray diffraction analysis. Archs. oral Biol., Vol. 26, 126-163, 1981.

EMOFORM

Решение от Dr. Wild при повышенной чувствительности зубов

EMOFORM[®]-F
sensitive



Специальный уход за полостью рта с укрепляющими минеральными солями при повышенной чувствительности зубов и оголении шеек зубов, а также для профилактики кариеса

Существенно снижает повышенную чувствительность шеек зубов на длительный период

Нитрат калия оказывает подтвержденное действие по уменьшению повышенной чувствительности (Управление по контролю за пищевыми продуктами и лекарственными препаратами США, категория 1: это вещество признано безопасным и эффективным) ⁵

Укрепляет эмаль

Усиленная профилактика кариеса

Оптимальное значение pH 5,6 способствует усвоению фторида.⁶



New

Специальная зубная паста с минеральными солями и фторидом для ухода за зубами при гомеопатическом лечении.

Не содержит:

эфирных масел, аллергенов, ароматизаторов, красителей, консервантов, искусственных подсластителей, лаурилсульфата натрия.

EMOFORM[®]-F
pure





Специальная зубная паста EMOFORM®

50 мл / 85 мл

Упаковка: 15 x 50 мл, 12 x 85 мл

Коэффициент RDA: около 25, pH: 8,6



Концентрированный ополаскиватель для рта EMOFORM®

125 мл

Упаковка: 6 x 125 мл

Не содержит спирта, pH: 8,5



Специальная зубная паста при повышенной чувствительности EMOFORM-F®

50 мл / 85 мл

Упаковка: 15 x 50 мл, 12 x 85 мл

Коэффициент RDA: около 87, pH: 5,6



Концентрированный ополаскиватель для рта при повышенной чувствительности зубов EMOFORM®-F

125 мл

Упаковка: 6 x 125 мл

Не содержит спирта, pH: 7,5



Детская зубная паста EMOFORM® actifluor KIDS

85 мл

Коэффициент RDA: около 40, pH: 6



Специальная зубная паста EMOFORM®-F pure

85 мл

Коэффициент RDA: около 50, pH: 7