

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

[www.wild-pharma.com](http://www.wild-pharma.com)

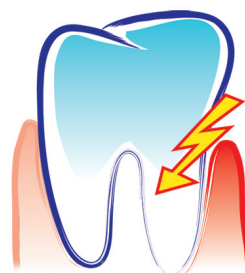
# EMOFORM<sup>®</sup>

 Профессиональный уход за  
полостью рта из Швейцарии

## Решение от Dr. Wild при воспалении десен

# EMOFORM<sup>®</sup>

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.<sup>1</sup>

### Уменьшает образование зубного налета

Минеральные соли уменьшают образование зубного налета и оказывают антибактериальное действие<sup>2,3,4</sup>

### Устраняет одну из причин развития кариеса

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



### Усиливает естественную реминерализацию

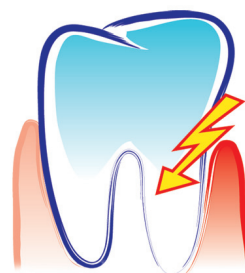
Минеральные соли стимулируют естественное слюнообразование и запускают процессы физиологической реминерализации, а также способствуют профилактике кариеса.

<sup>1</sup> BUDECKE E.: Biochemische Grundlagen der Zahnmedizin. W. de Gruyter Berlin, 1981. <sup>2</sup>GLEISSNER C., GUTSCHE G., WILLERSHAUSEN B.: Zum Effekt salzhaltiger Mundspülungen auf den Entzündungsgrad der Gingiva. Quintessenz 49, 4, 379-385, 1998. <sup>3</sup>RYDER M.I., HOOVER C.I., and NEWBRUN E.: Morphological effects of selected salts upon subgingival microorganisms (abstr.). J. Dent. Res. 62: 279, 1983. <sup>4</sup>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. <sup>5</sup>FDA (Food and Drug Administration): Notice of proposed rulemaking. Federal register, Vol. 56, No. 185, 24.9.1991. <sup>6</sup>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<sup>®</sup>-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) <sup>5</sup>

**Укрепляет эмаль**

**Усиленная профилактика кариеса**

Оптимальное значение pH 5,6 способствует усвоению фторида. <sup>6</sup>



**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<sup>®</sup>-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