

D Zahnpasta zum Schutz von schmerzempfindlichen Zähnen

Wenn Ihre Zähne auf Reize wie HEISS, KALT, SÜSS oder SAUER bei BERÜHRUNG schmerhaft reagieren, dann könnten Sie schmerzempfindliche Zähne haben. Dies ist ein weltweit verbreitetes Problem.

Die Ursache sind freiliegende Zahnhäuse. Gründe dafür können z.B. Alterserscheinungen, Zahnfleischerkrankungen, Abrasion beim Zahneputzen sein. Der Zahnhals besteht aus Dentin, das im Gegensatz zum Zahnschmelz viel weicher ist und das viele kleine Dentinkanäle (Tubuli) enthält. Wenn diese Tubuli frei liegen, können Reize wie HEISS, KALT, SÜSS oder SAUER bei BERÜHRUNG ein Schmerzempfinden verursachen. mirasensitive mit dem hap⁺ Duo-Komplex hilft Ihnen, sich bei der täglichen Pflege vor schmerzhaften Reizen zu schützen.

- Über Kalium-Citrate werden Kalium-Ionen frei gesetzt, dringen über die offenen Dentin-Kanäle in den Zahn ein und legen sich schützend um den Zahnnerv.
- Hydroxyapatit (hap) ist eine naturanaloge Mineralsubstanz, aus der auch im wesentlichen der Zahnschmelz besteht. Durch das Putzen mit mirasensitive hap⁺ haftet Hydroxyapatit am Dentin und verschließt offene Dentinkanäle.

Fluorid und Xylitol schützen darüber hinaus vor Karies sowie Zahnhalskaries.

Anwendung:

Zum Aufbau eines langfristigen Schutzes sollten Sie 2 x täglich Ihre Zähne mit mirasensitive hap⁺ pflegen. Zur Intensivwendung können Sie auch zusätzlich 1-3 x täglich eine erbsengroße Menge direkt mit dem Finger auf die empfindliche Stelle / Zahn auftragen und ca. 1 Minute einmassieren.

Für die optimale Pflege

Anwendung wie ein Balsam: Nach dem Einbürsten nicht ausspülen, lediglich ausspucken.

Enthält Natriumfluorid (1450 ppm) – Nur für Erwachsene

Ingredients:

Hydroxyapatite, Aqua, Sorbitol, Xylitol, Propylene Glycol, Potassium Citrate, Tetrapotassium Pyrophosphate, Cellulose Gum, Aroma, Sodium C 14-16 Olefin Sulfonate, Cocamidopropyl Betaine, Disodium Pyrophosphate, Sodium Fluoride, Sodium Saccharin, Sodium Chloride, Limonene, CI 77891.

GB Toothpaste for the protection of sensitive teeth

If your teeth react to the contact with HOT, COLD, SWEET or SOUR stimuli with pain, you might suffer from hypersensitive teeth. People all over the world suffer from this problem.

Exposed tooth necks are the cause. Various reasons are possible, e.g. symptoms of aging, gingival diseases, dentifrice abrasions. The tooth neck is made up of dentine which is much softer than enamel and has many tiny dentine tubules. If these tubules are exposed the contact with HOT, COLD, SWEET and SOUR food and beverages can cause pain. Daily care with mirasensitive with the hap⁺ duo complex helps protect your teeth from painful stimuli.

- Potassium citrates release potassium ions and penetrate the tooth via the open dentine tubules and protectively cover the tooth nerve.
- Hydroxyapatite (hap) is a biomimetic mineral substance, which is the main component of enamel. Due to the brushing with mirasensitive hap⁺, hydroxyapatite adheres to the dentine and closes open dentine tubules.

In addition, fluoride and Xylitol protect from caries and tooth neck caries.

Usage:

In order to build up a long-lasting protection mirasensitive hap⁺ should be used twice daily. For an intensive care treatment in addition to the daily usage a pea-size amount can be applied 1-3 x times a day to the sensitive area/tooth. Massage for about one minute.

For an ideal care

Use it like a balm: Do not rinse out but only spit out after brushing,

Contains sodium fluoride (1450 ppm) – For adults only

Ingredients:

Hydroxyapatite, Aqua, Sorbitol, Xylitol, Propylene Glycol, Potassium Citrate, Tetrapotassium Pyrophosphate, Cellulose Gum, Aroma, Sodium C 14-16 Olefin Sulfonate, Cocamidopropyl Betaine, Disodium Pyrophosphate, Sodium Fluoride, Sodium Saccharin, Sodium Chloride, Limonene, CI 77891.

F Dentifrice pour la protection des dents hypersensibles

Si vos dents réagissent au contact du CHAUD, du FROID, du SUCRÉ ou des goûts ACIDES, c'est que vos dents sont sensibles. C'est un problème très répandu.

L'origine de ces problèmes est liée à l'exposition des collets dentaires. Les raisons peuvent être multiples, le vieillissement, les maladies des gencives, l'abrasion dûe au brossage. Le col de la dent se compose de la dentine qui, contrairement à l'email des dents est beaucoup plus mou et dont les petites tubules dentinaires sont plus nombreuses. Lorsque ces tubules sont exposées, les réactions au contact du CHAUD, du FROID, du SUCRÉ ou des goûts ACIDES sont la cause des douleurs. Mirasensitive enrichi en hap⁺, vous protège au quotidien, contre ces douleurs.

- Du citrate de potassium, sont libérés des ions potassium qui viennent pénétrer les canalicules dentinaires ouverts. Les canaux de la dent sont ainsi scellés et protègent le nerf de la dent.
- L'Hydroxyapatite (hap) est une substance analogue à l'email naturel. En brossant avec Mirasensitive hap⁺, l'apatite d'hydroxyde protège la dentine et scelle les tubules dentinaires.

Le fluorure et le xylitol contenus dans Mirasensitive hap⁺, protègent aussi contre les caries dentaires.

Application:

Pour garantir une protection à long terme, il faut utiliser Mirasensitive hap⁺ deux fois par jour. De plus, il est conseillé pour une application intensive, d'appliquer 1-3 fois par jour, une noisette du produit sur le point sensible, en massant pendant environ une minute.

Pour la prise en charge optimale

Utilisez-le comme un baume: Après le brossage, ne rincez pas, crachez simplement l'excédent.

Contient du fluorure de sodium (1450 ppm) – Uniquement pour les adultes

Ingredients:

Hydroxyapatite, Aqua, Sorbitol, Xylitol, Propylene Glycol, Potassium Citrate, Tetrapotassium Pyrophosphate, Cellulose Gum, Aroma, Sodium C 14-16 Olefin Sulfonate, Cocamidopropyl Betaine, Disodium Pyrophosphate, Sodium Fluoride, Sodium Saccharin, Sodium Chloride, Limonene, CI 77891.

NL Tandpasta ter bescherming van gevoelige tanden en kiezen

Als uw tanden op pijnprikkel reageren wanneer zij in contact komen met stimuli zoals WARM en KOUD dranken alsook ZOETE of ZURE etenswaren, dan kan dit liggen aan gevoelige tanden. Dit is een wereldwijd verspreid probleem.

De oorzaak zijn blootliggende tandhalzen. De reden hiervoor kunnen bijv. ouderdomsverschijnselen, tandvleesaandoeningen en / of slijtage als gevolg van tandenpoetsen zijn. De tandhals bestaat uit dentine, dat in tegenstelling tot het glazuur veel zachter is en veel kleine dentinekanaaltjes (tubuli) heeft. Als deze tubuli blootliggen kunnen prikkels zoals WARM, KOUD, ZOET of ZUUR bij CONTACT een pijnreactie veroorzaken. Mirasensitive met het hap⁺ Duo-complex helpt u bij het dagelijkse poetsen tegen deze pijnlijke stimuli te beschermen.

- Via kaliumcitrat worden er kaliumionen afgegeven, deze dringen via de open dentinekanaaltjes de tand binnen en vormen een beschermlaag om de tandzenuw.
- Hydroxielapatiet (hap) is een minerale substantie, die gelijkaardig is aan natuurlijke tandglazuur. Door het poetsen met Mirasensitive hap⁺ hecht het hydroxielapatiet aan het dentine en sluit de open dentinekanaaltjes af.

Fluor en xylitol beschermen bovendien tegen cariës en tandhalscariës.

Gebruik:

Om een lang aanhoudende bescherming op te bouwen, uw tanden en kiezen 2 x dagelijks met Mirasensitive hap⁺ verzorgen. Voor een intensive toepassing kunt u tevens 1-3 keer per dag een hoeveelheid in de grootte van een erwten direct met de vinger op de gevoelige plaats / tand aanbrengen en ongeveer 1 minuut inmasseren.

Voor een optimale verzorging

Net als een balsem gebruiken: Na het poetsen niet uitspoelen, alléén maar uitspuugen.

Bevat natriumfluoride (1450 ppm) – Alleen voor volwassenen.

Ingredients:

Hydroxyapatite, Aqua, Sorbitol, Xylitol, Propylene Glycol, Potassium Citrate, Tetrapotassium Pyrophosphate, Cellulose Gum, Aroma, Sodium C 14-16 Olefin Sulfonate, Cocamidopropyl Betaine, Disodium Pyrophosphate, Sodium Fluoride, Sodium Saccharin, Sodium Chloride, Limonene, CI 77891.