



bluem[®]
innovation
in implant care

Innovation in implant care english

It's natural for everyone to want to look as good and healthy as possible and to want to present themselves attractively, with a great smile. And that's precisely what you are doing now. You've been through a lot to get there. Your implants are a long-term solution and certainly a costly but worthwhile investment. So now you want to enjoy this for the rest of your life. That's perfectly possible if you take good care of your teeth and implants.

Bluem toothpaste is the best care product to ensure healthy teeth and implants. Bluem toothpaste has been specially developed by a team of implantologists, oral surgeons and dentists, under the leadership of Dr. Peter Blijdorp. Blijdorp is an authority in the field of implantology, having fitted his first implants in 1976. He has since fitted tens of thousands of implants and painstakingly advised his patients, before, during and after treatment. Dr. Blijdorp has discovered that the use of natural oxygen has a positive effect on the healing process and on the maintenance of healthy gums, teeth and implants.

natural oxygen

Oxygen has been used in medicine for more than one hundred years. Pure oxygen is in fact a medicine. There is no other medicine that is so effective in promoting healing as oxygen. Oxygen is essential to health and to the upkeep of the cell structure in the human body. In addition to its healing action, oxygen also has a powerful anti-bacterial effect. Bluem toothpaste contains a high concentration of oxygen, in part derived from honey enzymes. The oxygen in the toothpaste penetrates deep into the fissures to where it is really needed. The pockets around teeth and implants are kept clean and free of harmful bacteria.

bluem toothpaste

The effectiveness of Bluem toothpaste is the result of the interaction between the various ingredients:

- Bluem toothpaste has a unique formulation. This means your

teeth, implants and gums get the best possible cleaning and care.

- Bluem toothpaste contains active ingredients, some of which come from honey enzymes. These have an antiseptic, disinfecting and anti-inflammatory effect.
- Bluem toothpaste fights the bacteria that cause plaque, keeping your gums in tip-top condition. Healthy gums are important to protecting your implants, with healthy teeth and fresh breath.
- Bluem toothpaste encourages the growth of new blood vessels. In addition it helps the damaged cells around the implants to recover. This prevents the occurrence of receding gums and restores the jawbone, ensuring that the implants remain firmly fixed.
- Bluem toothpaste ensures that your teeth stay white and that no colour differences occur between the natural teeth, facings and crowns (this can be caused by coffee, tea, tobacco and red wine).
- Bluem toothpaste is also suitable for those who wish to prevent bacteria/and or infection occurring in or on the gums.
- Bluem toothpaste has a neutral pH value and contains no scouring ingredients. No damage can therefore be caused to the surfaces of teeth or implants.
- Bluem toothpaste contains **no fluoride**, thus reducing the risk that the implant might loosen. The high concentration of fluoride found in normal toothpaste attacks the titanium layer of the implant.

how to use it

You can use Bluem toothpaste in the same way as normal toothpaste. Brush your teeth and implants every day with Bluem toothpaste. Preferably twice a day, or as indicated by your implantologist, dentist or oral hygienist. Because Bluem toothpaste contains no fluoride it is only suitable, according to the law, for adults (18 years and older). Replace the cap properly after use.

ingredients

Glycerin, Aqua, Hydrated Silica, Mel, PEG-32, Aroma, Cocamidopropyl Betaine, Cellulose Gum, Xylitol, Sodium Citrate, Magnesium Sulfate, Lactoferrin, Methyl Salicylate, Sodium Perborate, Sodium Saccharin, Sodium Methylparaben, Citric Acid, CI 42090

bluem toothpaste:

- Ultimate tooth & implant protection
- Deep elimination of bacteria
- Effective pocket reduction
- Optimal gum conditioner
- Powerful breath care
- Immune system enhancement

For more information:
www.bluemcare.com

Distributed by:
5 Pillars Research B.V. Arnhem NL
Made in the Netherlands

Errors and omissions reserved

Innovation in der implantatversorgung deutsch

Natürlich wünschen wir uns alle ein möglichst gutes und strahlendes Erscheinungsbild und jeder möchte sich mit hübschem Lächeln unbeschwert präsentieren können. Genau damit sind Sie auch gerade beschäftigt, wobei Sie inzwischen schon eine ganze Etappe hinter sich gebracht haben. Ihr Implantat ist eine langfristige Lösung und daher eine kostbare Investition. Davon möchten Sie natürlich Ihr Leben lang sorglos genießen können. Dies ist möglich, vorausgesetzt, Sie versorgen Ihre Zähne und Implantate gut.

Bluem Zahnpaste ist das beste Versorgungsprodukt für gesunde Zähne und Implantate. Speziell entwickelt wurde Bluem Zahnpaste von einem Team aus Implantologen, Kieferchirurgen und Zahnärzten unter der Leitung von Dr. Peter Blijdorp. Dr. Blijdorp ist eine Autorität auf dem Gebiet Implantologie. Er hat Zehntausende von Implantaten gesetzt und all seine Patienten intensiv begleitet: vor, während und nach den Behandlungen.

Dr. Blijdorp, der schon 1976 sein erstes Implantat gesetzt hatte, fand heraus, dass sich der Einsatz von natürlichem Sauerstoff positiv auf Heilung und Versorgung sowohl von Zahnfleisch und gesunden Zähnen als auch von Implantaten auswirkt.

natürlicher sauerstoff

Sauerstoff wird in der Medizin schon seit über hundert Jahren eingesetzt. Reiner Sauerstoff ist im Grunde ein Arzneimittel. Kein einziges anderes Medikament trägt so effektiv zur Heilung bei wie Sauerstoff. Sauerstoff ist primär für die Gesundheit sowie den Erhalt der Zellstruktur im menschlichen Körper verantwortlich. Abgesehen von einer heilenden Wirkung verfügt Sauerstoff auch über eine starke antibakterielle Wirkung. Bluem Zahnpaste enthält hochkonzentrierten Sauerstoff aus u.a. Honigenzymen. Der Sauerstoff aus der Zahnpaste dringt tief in die Gewebe ein und gelangt an Stellen, wo er wirklich notwendig ist. Dies hält die Zahnfleischtaschen sowie Implantate sauber und frei von schädlichen Bakterien.

bluem zahnpaste

Die Effektivität von Bluem Zahnpaste ergibt sich aus der Wechselwirkung verschiedener Bestandteile:

- Bluem Zahnpaste hat eine einzigartige Rezeptur. Damit werden Ihre Zähne, Implantate und Ihr Zahnfleisch optimal gereinigt und versorgt.
- Bluem Zahnpaste enthält aktive Bestandteile aus u.a. Honigenzymen. Diese verfügen über eine antiseptische, desinfizierende und entzündungshemmende Wirkung.
- Bluem Zahnpaste bekämpft Zahnbelag verursachende Bakterien. Dadurch bleibt Ihr Zahnfleisch in optimaler Verfassung. Gesundes Zahnfleisch ist für den Erhalt Ihrer Implantate, Ihrer gesunden Zähne und eines frischen Atems essenziell.
- Bluem Zahnpaste sorgt für die Bildung neuer Blutgefäße. Zudem regenerieren sich die beschädigten Zellen rundum die Implantate. Dies beugt Zahnfleischschwund vor und genest den Kieferknochen, wodurch die Implantate gut sitzen bleiben.
- Bluem Zahnpaste sorgt dafür,

dass Ihre Zähne weiß bleiben und keine Farbsunterschiede zwischen den natürlichen Zähnen, Facetten und Kronen (u.a. durch den Konsum von Kaffee, Tee, Tabak und Rotwein) auftreten.

- Bluem Zahnpaste eignet sich auch für Personen, die Bakterien- und/oder Infektionsbildung auf oder im Zahnfleisch vorbeugen möchten.
- Bluem Zahnpaste verfügt über einen neutralen pH-Wert und enthält keine scheuernden Bestandteile. Dadurch werden Zahn- und Implantatoberflächen nicht beschädigt.
- Das hochkonzentrierte Fluorid, das in normaler Zahnpaste enthalten ist, beschädigt die Titanschicht des Implantats. Bluem Zahnpaste enthält **kein Fluorid** und senkt damit das Risiko eines sich lösenden Implantats.

die anwendung

Bluem Zahnpaste lässt sich wie gewöhnliche Zahnpaste anwenden. Zähne und Implantate täglich mit Bluem Zahnpaste putzen. Vorzugsweise nach jeder Mahlzeit oder zumindest zweimal täglich, jeweils mindestens zwei Minuten, oder wie es vom Implantologen, Zahnarzt oder Mundhygieniker empfohlen wurde. Da Bluem Zahnpaste kein Fluorid enthält, eignet sich die Zahnpaste den Vorschriften zufolge nur für Erwachsene (mindestens 18 Jahre). Nach Anwendung die Tube gut schließen.

wirkstoffe

Glycerin, Aqua, Hydrated Silica, Mel, PEG-32, Aroma, Cocamidopropyl Betaine, Cellulose Gum, Xylitol, Sodium Citrate, Magnesium Sulfate, Lactoferrin, Methyl Salicylate, Sodium Perborate, Sodium Saccharin, Sodium Methylparaben, Citric Acid, CI 42090

bluem zahnpaste:

- Für einen optimalen Schutz von Zähnen & Implantaten
- Tiltg Bakterien an Stellen, wo die Zahnbürste nicht hinkommt
- Verhindert schwindendes Zahnfleisch
- Für eine sorgfältige Zahnfleischversorgung
- Sorgt für frischen Atem
- Stabilisiert das Immunsystem

Für weiterführende Informationen: www.bluemcare.com

Distribuiert von:
5 Pillars Research B.V. Arnhem NL
Hergestellt in den Niederlanden

Unter Vorbehalt von Fehlern und Auslassungen

Innovatie in implantcare nederlands

Iedereen wil natuurlijk zo goed en stralend mogelijk voor de dag komen en zich met een mooie glimlach, stralend kunnen presenteren. En daar bent u nu juist mee bezig. U hebt inmiddels een heel traject achter de rug. Uw implantaat is een langdurige oplossing en daardoor een kostbare investering. Daar wilt u natuurlijk uw leven lang zorgeloos van kunnen genieten. Dat is mogelijk, mits u uw tanden en implantaten goed verzorgt.

Bluem tandpasta is het beste verzorgingsproduct voor gezonde tanden en implantaten. Bluem tandpasta is speciaal ontwikkeld door een team van implantologen, kaakchirurgen en tandartsen, onder leiding van Dr. Peter Blijdorp. Blijdorp is een autoriteit op het gebied van de implantologie. Hij heeft tienduizenden implantaten geplaatst en al zijn patiënten intensief begeleid: voor, tijdens en na de behandelingen. Blijdorp die al in 1976 zijn eerste implantaat zette, heeft ontdekt dat het gebruik van natuurlijke zuurstof een positieve werking heeft op het herstel en onderhoud van zowel tandvlees, gezonde tanden als implantaten.

natuurlijke zuurstof

Zuurstof wordt in de geneeskunde al meer dan honderd jaar gebruikt. Pure zuurstof is in feite een medicijn. Er bestaat geen enkel ander medicijn dat zo effectief is voor gezeging, als zuurstof. Zuurstof is primair verantwoordelijk voor de gezondheid en het behoud van de celstructuur in het menselijk lichaam. Naast een geneeskrachtige werking heeft zuurstof ook een krachtig antibacteriële werking. Bluem tandpasta bevat een hoge concentratie zuurstof uit

o.a. honigenzymen. De zuurstof uit de tandpasta dringt diep door in de weefsels en komt op plaatsen waar het echt nodig is. Dit houdt de pockets van tanden en implantaten schoon en vrij van schadelijke bacteriën.

bluem tandpasta

De effectiviteit van Bluem tandpasta is het resultaat van de wisselwerking van de verschillende ingrediënten:

- Bluem tandpasta heeft een unieke receptuur. Hiermee worden uw tanden, implantaten en tandvlees optimaal gereinigd en verzorgd.
- Bluem tandpasta bevat actieve ingrediënten uit o.a. honigenzymen. Deze hebben een antiseptische, desinfecterende en ontstekingsremmende werking.
- Bluem tandpasta bestrijdt bacteriën die tandplak veroorzaken. Daardoor blijft uw tandvlees in optimale conditie. Gezond tandvlees is belangrijk voor het behoud van uw implantaten, gezonde tanden en een frisse adem.
- Bluem tandpasta zorgt voor de aanmaak van nieuwe bloedvaten. Bovendien herstelt het beschadigde cellen rondom de implantaten. Dit voorkomt terugtrekkend tandvlees en herstelt het kaakbot, waardoor de implantaten goed blijven vastzitten.
- Bluem tandpasta zorgt ervoor dat uw tanden wit blijven en dat er geen kleurverschillen ontstaan tussen de natuurlijke tanden, facings en kronen (o.a. door gebruik van koffie, thee, tabak en rode wijn).
- Bluem tandpasta is ook geschikt voor personen die preventief bacterie- en/of infectievorming op of in het tandvlees willen voorkomen.
- Bluem tandpasta heeft een neutrale pH-waarde en bevat geen schurende bestanddelen. Hierdoor ontstaat er geen schade aan tand- en implantaatoppervlakken.
- De hoge concentratie fluoride die in normale tandpasta aanwezig is, tast de titaniumlaag van het implantaat aan. Bluem tandpasta bevat **geen fluoride** en verlaagt daarmee het risico dat het implantaat losraakt.

het gebruik

U kunt Bluem tandpasta gebruiken net zoals een gewone tandpasta. Poets tanden en implantaten dagelijks met Bluem tandpasta. Bij voorkeur na iedere maaltijd of ten minste tweemaal per dag, ten minste twee minuten per keer of zoals aangegeven door uw implantoloog, tandarts of mondhygiënist. Doordat Bluem tandpasta geen fluoride bevat, is de tandpasta volgens de regelgeving alleen geschikt voor volwassenen (18 jaar en ouder). Na gebruik de tube goed sluiten.

ingrediënten

Glycerin, Aqua, Hydrated Silica, Mel, PEG-32, Aroma, Cocamidopropyl Betaine, Cellulose Gum, Xylitol, Sodium Citrate, Magnesium Sulfate, Lactoferrin, Methyl Salicylate, Sodium Perborate, Sodium Saccharin, Sodium Methylparaben, Citric Acid, CI 42090

bluem tandpasta:

- Voor een optimale bescherming van tanden & implantaten
- Elimineert bacteriën op plekken waar de tandenborstel niet komt
- Voorkomt terugtrekkend tandvlees
- Voor een grondige verzorging van het tandvlees
- Zorgt voor een frisse adem
- Versterkt het immuunsysteem

Voor meer informatie:
www.bluemcare.com

Gedistribueerd door:
5 Pillars Research B.V. Arnhem NL
Geproduceerd in Nederland

Fouten en omissies voorbehouden



toothpaste

natural oxygen

- Ultimate tooth & implant protection
- Deep elimination of bacteria
- Effective pocket reduction
- Optimal gum conditioner
- Powerful breath care
- Immune system enhancement

developed by
oral surgeons & dentists

Innovation pour les soins d'implants

Qui ne souhaite pas avoir une apparence agréable et resplendissante tout en affichant un magnifique sourire radieux? Vous avez eu la même pensée et vous avez, depuis, parcouru un long chemin. Votre implant est une solution de longue durée et, par conséquent, un précieux investissement. Vous souhaitez naturellement en profiter le plus longtemps possible sans vous en soucier. Ceci est possible à condition d'accorder le soin nécessaire à vos dents et à vos implants.

Le dentifrice Bluem est le meilleur produit de soin pour des dents en bonne santé et des implants en bon état. Le dentifrice Bluem a été spécialement conçu par une équipe de spécialistes en implants dentaires, d'orthodontistes et de dentistes sous la direction de Dr. Peter Blijdorp. Dr. Blijdorp fait autorité en matière d'implants. Il a placé des dizaines de milliers d'implants et a accompagné longuement ses patients: avant, pendant et après les traitements. Dr. Blijdorp, qui a posé ses premiers implants dès 1976, a découvert que l'utilisation de l'oxygène naturel a un effet positif sur la régénération et l'entretien tant des gencives, des dents saines que des implants.

oxygène naturel

L'oxygène est utilisé en médecine depuis plus de cent ans. L'oxygène pur est en fait un médicament. Il n'existe aucun autre médicament qui soit aussi efficace pour le processus de guérison que l'oxygène. L'oxygène est principalement responsable de la santé et du maintien de la structure cellulaire dans le corps humain. Outre des propriétés médicinales, il possède un puissant effet antibactérien. Le dentifrice Bluem possède une forte concentration d'oxygène avec notamment des enzymes du miel. L'oxygène du dentifrice pénètre profondément dans les tissus et s'infiltraux emplacements où il est vraiment nécessaire. Les poches gingivales autour des dents et des implants restent propres et exemptes de bactéries nuisibles.

le dentifrice Bluem

L'efficacité du dentifrice Bluem est le résultat d'une interaction entre divers ingrédients:

- Le dentifrice Bluem possède une composition unique, qui assure un nettoyage et un soin optimal de vos dents, implants dentaires et gencives.
- Le dentifrice Bluem contient des ingrédients actifs, dont les enzymes du miel. Ceux-ci ont un effet antiseptique, désinfectant et anti-inflammatoire.
- Le dentifrice Bluem combat les bactéries à l'origine de la plaque dentaire. Vos gencives restent ainsi en bonne condition. Des gencives saines sont essentielles pour le maintien des implants, des dents saines et d'une haleine fraîche.
- Le dentifrice Bluem stimule la fabrication de nouveaux vaisseaux sanguins. En outre, il régénère les cellules endommagées autour des implants. Ceci prévient une récession gingivale et stimule la régénération de l'os de la mâchoire assurant une bonne tenue des implants.
- Le dentifrice Bluem permet à vos dents de rester blanches et empêche l'apparition de différences de couleurs entre les dents naturelles, les facettes et les couronnes (par ex. avec la consommation de café, thé, tabac et vin rouge).
- Le dentifrice Bluem convient également aux personnes qui souhaitent combattre de manière préventive la formation de bactéries et / ou d'infections sur ou dans les gencives.
- Le dentifrice Bluem possède un pH neutre et ne contient aucun composant agressif, évitant ainsi tout dommage à la surface des dents et des implants.
- La forte concentration de fluorure contenue dans le dentifrice normal attaque la couche de titane de l'implant. Le dentifrice Bluem ne contient pas de fluorure et diminue par conséquent le risque de perte d'implant.

utilisation

Vous pouvez utiliser le dentifrice Bluem comme un dentifrice normal. Nettoyez chaque jour vos dents et implants avec le

dentifrice Bluem. De préférence après chaque repas ou au moins deux fois par jour, pendant deux minutes minimum à chaque fois ou comme indiqué par votre spécialiste en implants dentaires, par votre dentiste ou spécialiste en hygiène bucco-dentaire. Comme le dentifrice Bluem ne contient pas de fluorure, il convient, selon la législation, uniquement aux adultes (18 ans et plus). Bien refermer le tube après utilisation.

ingrédients

Glycérin, Aqua, Hydrated Silica, Mel, PEG-32, Aroma, Cocamidopropyl Betaine, Cellulose Gum, Xylitol, Sodium Citrate, Magnesium Sulfate, Lactoferrin, Methyl Salicylate, Sodium Perborate, Sodium Saccharin, Sodium Methylparaben, Citric Acid, CI 42090

dentifrice Bluem:

- Pour une protection optimale des dents et des implants
- Élimine les bactéries aux endroits inaccessibles à la brosse à dents
- Empêche la récession gingivale
- Soigne en profondeur les gencives
- Renforce le système immunitaire

Pour davantage d'informations:
www.bluemcare.com

Distribué par:
5 Pillars Research B.V. Arnhem NL
Fabriqué aux Pays-Bas

Sous réserves d'erreurs et d'omissions

Innovazione nella cura degli impianti italiani

Tutti desiderano apparire al meglio e avere un sorriso luminoso. Questo è anche il vostro obiettivo e avete già compiuto molti sforzi per raggiungerlo. Il vostro impianto è una soluzione di lunga durata, quindi un investimento prezioso che desiderate ovviamente godervi senza problemi per tutta la vita. Ciò è possibile a condizione che abbiate cura dei vostri denti e impianti.

La pasta dentifricia Bluem è il miglior prodotto per l'igiene orale che permette di avere denti sani e impianti in condizioni ottimali. La pasta dentifricia Bluem è sviluppata espressamente da un gruppo di implantologi, chirurghi maxillofaciali e medici dentisti sotto la guida del Dr. Peter Blijdorp, un'autorità nel campo dell'implantologia. Egli si è occupato di decine di migliaia di impianti, seguendo da vicino tutti i propri pazienti prima, durante e dopo i trattamenti. Blijdorp, che ha montato il suo primo impianto nel 1976, ha scoperto che l'utilizzo di ossigeno naturale esercita un'azione positiva sul recupero e sulla cura di gengive, denti sani e impianti.

ossigeno naturale

L'ossigeno viene utilizzato in medicina da oltre un secolo. L'ossigeno puro è di fatto un farmaco dall'efficacia impareggiabile. Questo elemento è innanzitutto responsabile della salute e del mantenimento della struttura cellulare dell'organismo e, oltre a un'azione curativa, l'ossigeno svolge anche una potente azione antibatterica. La pasta dentifricia Bluem contiene una concentrazione elevata di ossigeno, derivato, tra gli altri elementi, anche dagli enzimi del miele. L'ossigeno della pasta dentifricia penetra nei tessuti e raggiunge punti nei quali esso è veramente necessario, mantenendo le tasche parodontali di denti e impianti pulite e libere da batteri dannosi.

pasta dentifricia Bluem

- L'efficacia della pasta dentifricia Bluem è il risultato dell'interazione di vari fattori:
- La pasta dentifricia Bluem ha una ricetta unica per un'igiene ottimale dei vostri denti, impianti e gengive.
 - La pasta dentifricia Bluem contiene ingredienti attivi i quali sono derivati, tra gli altri, da enzimi del miele che svolgono un'azione antisettica, disinfettante e antinfiammatoria.
 - La pasta dentifricia Bluem combatte i batteri che causano la placca, mantenendo le gengive in condizioni ottimali. Avere gengive sane è importante per la conservazione degli impianti, per la salute dei denti e per un alito fresco.

- La pasta dentifricia Bluem permette la formazione di capillari nuovi. Inoltre, favorisce il recupero delle cellule danneggiate attorno agli impianti, previene i recessi gengivali, ripristina la mascella e mantiene gli impianti saldi.
- La pasta dentifricia Bluem mantiene i vostri denti bianchi e previene le differenze di colore in denti naturali, faccine e corone (tra l'altro, per il consumo di caffè, tè, tabacco e vino rosso).
- La pasta dentifricia Bluem è inoltre indicata per coloro che desiderano prevenire la formazione di batteri e/o infezioni gengivali.
- La pasta dentifricia Bluem presenta un pH neutro e non contiene componenti abrasive, quindi non intacca le superfici di denti e impianti.
- L'elevata concentrazione di fluoro presente nei dentifrici normali intacca lo strato di titanio degli impianti. La pasta dentifricia Bluem non contiene fluoro, riducendo così il rischio di distacco dell'impianto.

utilizzo

La pasta dentifricia Bluem è utilizzabile come i normali dentifrici. Lavate i denti e gli impianti quotidianamente con il prodotto, preferibilmente dopo ogni pasto o almeno due volte al giorno per almeno due minuti la volta o come indicato dal vostro implantologo, dentista o igienista orale. Non contenendo fluoro, il prodotto è indicato solo per adulti (di età non inferiore a 18 anni) di sensi di legge. Chiudere accuratamente il tubetto dopo l'uso.

ingredienti

Glycérin, Aqua, Hydrated Silica, Mel, PEG-32, Aroma, Cocamidopropyl Betaine, Cellulose Gum, Xylitol, Sodium Citrate, Magnesium Sulfate, Lactoferrin, Methyl Salicylate, Sodium Perborate, Sodium Saccharin, Sodium Methylparaben, Citric Acid, CI 42090

pasta dentifricia Bluem:

- Per una protezione ottimale di denti e impianti
- Elimina batteri e placca dove lo spazzolino non arriva
- Previene i recessi gengivali
- Permette una cura approfondita delle gengive

dita delle gengive

- Permette di avere un alito fresco
- Rafforza il sistema immunitario

Per maggiori informazioni:
www.bluemcare.com

Distribuito da:
5 Pillars Research B.V. Arnhem NL
Prodotto nei Paesi Bassi

Con riserva di errori e omissioni

Innovación en higiene de implantes español

Todo el mundo quiere tener una buena presencia y estar atractivo desde por la mañana luciendo una sonrisa bonita y deslumbrante. Y eso es precisamente lo que está haciendo ahora. Ya ha dejado atrás una buena parte del trayecto. Su implante es una solución a largo plazo y por lo tanto una inversión valiosa de la que por supuesto usted quiere disfrutar toda su vida sin preocuparse. Eso es posible, al menos si cuida bien de sus dientes e implantes.

La pasta de dientes Bluem es el mejor producto de aseo personal para dientes e implantes sanos. La pasta de dientes Bluem la ha desarrollado especialmente un equipo de implantólogos, cirujanos maxilofaciales y dentistas bajo la dirección del Dr. Peter Blijdorp. Blijdorp es una autoridad en el campo de la implantología. Ha colocado decenas de miles de implantes y todos sus pacientes siguen un programa intensivo: antes, durante y después de los tratamientos. Blijdorp que en 1976 ya colocó su primer implante, descubrió que el uso de oxígeno natural tenía un efecto positivo en la recuperación y mantenimiento tanto de las encías y los dientes sanos como de los implantes.

oxígeno natural

El oxígeno se utiliza en medicina desde hace ya más de un siglo. El oxígeno puro es de hecho una medicina. No hay ninguna medicina tan efectiva para la curación como el oxígeno. El oxígeno es el principal responsable de la curación y el mantenimiento

de la estructura celular en el cuerpo humano. Además de unas propiedades curativas, el oxígeno tiene también un efecto antibacteriano. La pasta de dientes Bluem contiene una alta concentración de oxígeno como enzimas de miel. El oxígeno de la pasta de dientes penetra hasta lo profundo de los tejidos y llega a los sitios donde es realmente necesario. Esto mantiene los huesos de los dientes e implantes limpios y sin bacterias dañinas.

pasta de dientes Bluem

- La efectividad de la pasta de dientes Bluem es el resultado de la interacción de diferentes componentes:
- La pasta de dientes Bluem tiene una composición única. Así se limpian y se cuidan óptimamente los dientes, implantes y encías.
 - La pasta de dientes Bluem contiene ingredientes activos, como enzimas de miel. Estas tienen un efecto antiséptico, desinfectante e inhibidor de infecciones.
 - La pasta de dientes Bluem ataca a las bacterias que provocan la placa dental. Así sus encías están en una condición óptima. Unas encías sanas son importante para el mantenimiento de implantes, dientes sanos y aliento fresco.
 - La pasta de dientes Bluem facilita la producción de nuevos vasos sanguíneos. Además repara las células dañadas alrededor de los implantes. Esto previene encías retraídas y repara el hueso de la mandíbula por lo que los implantes se quedan bien fijados.
 - La pasta de dientes Bluem hace que sus dientes se queden blancos y que no haya diferencia de color entre sus dientes naturales, fundas y coronas (por el café, té, tabaco y vino tinto).
 - La pasta de dientes Bluem también es apta para personas que quieren evitar de forma preventiva la formación de bacterias y/o infecciones en las encías.
 - La pasta de dientes Bluem tiene un pH neutro y no contiene elementos agresivos. Así no se dañan las superficies de los dientes y los implantes.
 - La alta concentración de fluoruro que suele haber en

una pasta de dientes, afecta a la capa de titanio del implante. La pasta de dientes Bluem **no contiene fluoruro** y reduce así el riesgo de que se suelte el implante.

Instrucciones de uso

Puede utilizar la pasta de dientes Bluem al igual que una pasta de dientes normal. Cepille los dientes e implantes diariamente con pasta de dientes Bluem. Preferiblemente después de cada comida o al menos dos veces al día, durante al menos dos minutos o como se lo indique su implantólogo, dentista o especialista en higiene bucal. Según la normativa, como la pasta de dientes Bluem no contiene fluoruro es totalmente apropiada para adultos (a partir de los 18 años). Cerrar bien el tubo después de cada uso.

composición

Glycérin, Aqua, Hydrated Silica, Mel, PEG-32, Aroma, Cocamidopropyl Betaine, Cellulose Gum, Xylitol, Sodium Citrate, Magnesium Sulfate, Lactoferrin, Methyl Salicylate, Sodium Perborate, Sodium Saccharin, Sodium Methylparaben, Citric Acid, CI 42090

pasta de dientes Bluem:

- Para una protección óptima de los dientes e implantes
- Elimina las bacterias en lugares donde el cepillo de dientes no llega
- Previene encías retraídas
- Para una higiene a fondo de las encías
- Proporciona un aliento fresco
- Fortalece el sistema inmunológico

Para más información:
www.bluemcare.com

Distribuido por:
5 Pillars Research B.V. Arnhem NL
Fabricado en los Países Bajos

Sujeto a fallos u omisiones