

Qual è il miglior dentifricio?

blue • m, oxygen for health

Il Nostro.! toothpaste fluoride free

Ma sarebbe un po'arrogante da dire, no?! Osiamo Però affermare di avere ottimi prodotti.

Non stiamo dicendo che siamo i migliori, ma questo è sicuramente il nostro obiettivo.

Con il nostro team blue®m abbiamo ottenuto molto ma continuiamo a sviluppare e migliorare i nostri prodotti. Con l'ossigeno attivo come ingrediente prevalente, speriamo di rendere il mondo un posto migliore.!

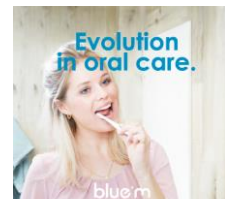
I prodotti blue ® m contengono elevate concentrazioni di ossigeno, in parte derivato dal miele. Se siete alla ricerca di un prodotto per il mantenimento di impianti, una più veloce guarigione delle gengive infiammate o se solo volete assicurare di mantenere denti e gengive sani Blue ® m è la scelta giusta.

Perché il dentifricio blue®m è più fluido di altri?

La ricerca mostra che l'uso di un dentifricio troppo denso risulta meno efficace se l'obiettivo è la riduzione della placca.

Più denso è il dentifricio, meno le setole di nylon dello spazzolino possono fare il loro lavoro. Se la pasta è densa, si forma uno strato sulle setole e per questo motivo si ottiene minor efficacia. Il dentifricio blue®m è più fluido e più sottile di altri proprio per questo motivo. Le setole di nylon dello spazzolino possono così svolgere il loro lavoro efficacemente con il nostro dentifricio.

Quanto dentifricio è necessario? **La dimensione di un mirtillo sarà sufficiente.**



Quali ingredienti contengono i nostri dentifrici blue®m?

Miele

Il miele avvia un cosiddetto processo di ossidazione del glucosio.

Dove il glucosio nel miele viene trasferito all'ossigeno attivo e alla gluconolattazione.

Il glucosio verrà convertito completamente, quindi non residua zucchero che può causare carie.

L'ossigeno attivo riduce i batteri anaerobici, stimola il flusso sanguigno della gengiva e aiuta a guarire le ferite più velocemente. I batteri anaerobici sono spesso quelli che causano carie dentale e altri problemi orali.

lattoferrina

La lattoferrina è una proteina antinfiammatoria ed è presente nella nostra saliva, ad esempio anche durante l'allattamento. Ha un'attività di potenziamento immunitario. La sua funzione antibatterica funziona perché lega le parti in ferro concentrate attorno ai microrganismi. Senza molecole ferrose i batteri cattivi non possono vivere. Inoltre la lattoferrina ha una funzione **antivirale** e agisce contro funghi e lieviti.

xilitolo

Lo xilitolo è un dolcificante naturale presente nelle verdure, nella frutta e negli alberi di betulla.

Lo xilitolo nei nostri prodotti è derivato da betulle. Questo dolcificante ha un sapore fresco ed è ottimo per denti e gengive. Aiuta a ridurre la placca perché i batteri non possono attaccarsi a denti e gengive a causa di questo potente dolcificante. È un ingrediente a basso contenuto di carboidrati e ha caratteristiche salutari. Inoltre, lo xilitolo previene il verificarsi di secchezza delle fauci.



Informazioni generali sul dentifricio senza fluoro:

Il dentifricio blue®m, sviluppato appositamente da un team di implantologi, chirurghi orali e dentisti, contiene tra l'altro ossigeno attivo derivato dal miele. Di conseguenza, blue®m è diverso dagli altri dentifrici rivelandosi molto efficace.

Il dentifricio blue®m senza fluoro è stato eletto dai consumatori come "Miglior prodotto dell'anno 2017/2018"

Il dentifricio blue®m senza fluoro è eccellente anche per il mantenimento quotidiano degli impianti.

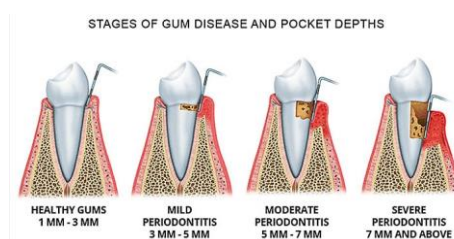
Il fluoro intacca lo strato di ossidazione superficiale del titanio degli impianti. Ecco perché consigliamo di utilizzare un dentifricio senza fluoro. Il nostro dentifricio senza fluoro è a PH neutro e non contiene componenti abrasivi. Ciò aiuta a prevenire danni a impianti e corone.

Ci piace così definire questo dentifricio come; "cura dell'impianto".

Svolge funzione preventiva per problemi orali specifici

Utilizzare il dentifricio blue®m per la prevenzione e il mantenimento di denti e impianti regolarmente. Aiuta a mantenere sani denti e gengive. I dentisti consigliano di usare il dentifricio blue®m quando si verificano i seguenti problemi:

- Gengive sanguinanti
- parodontite
- Perimplantiti
- Alitosi
- Mucosite orale
- Ulcere orali
- Lichen Planus orale



Perché usare il dentifricio senza fluoro blue®m?

Puoi usare il dentifricio blue®m allo stesso modo di un normale dentifricio.

Lava denti e impianti ogni giorno con questo dentifricio senza fluoro preferibilmente dopo ogni pasto e / o almeno due volte al giorno. Utilizza uno spazzolino da denti extra o ultra morbido e assicurati di tenerlo con la giusta angolazione; il risultato più efficace si ottiene tenendolo a 45 °.

Fai attenzione ai tessuti molli in bocca. **Una bocca sana è essenziale per un corpo sano!**

Dentifricio blue®m è blu per una ragione!

Spesso riceviamo domande sul colore del nostro dentifricio. Il nostro dentifricio ha originariamente un colore marrone grazie al miele aggiunto. La ricerca mostra che gli utenti non apprezzano il colore marrone nel dentifricio. Di conseguenza la maggior parte dei dentifrici sono bianchi o blu. Poiché l'ossigeno nella sua forma liquida è blu, abbiamo scelto questa colorazione. Siamo blu proprio come un tuffo in un lago scandinavo. La colorazione è tutta naturale e non dannosa per il tuo corpo. Gel orale, spray orale e collutorio sono privi di coloranti.



Dentifricio blue®m con fluoro

Informazioni generali dentifricio con fluoruro di calcio:

Per le persone che necessitano di aver ancora bisogno di fluoro nonostante i nostri ingredienti sostitutivi, su richiesta di numerosi dentisti abbiamo anche sviluppato un dentifricio con fluoro. Utilizziamo un fluoruro naturale e quindi non tossico, derivato dal calcio anziché dalle varianti chimiche maggiormente utilizzate nei prodotti concorrenti, come il fluoruro di sodio. L'uso di un'alternativa naturale si adatta alla nostra filosofia;

una bocca sana è essenziale per un corpo sano!

blue®m dentifricio contiene ossigeno attivo, derivato da enzimi del miele. Altri ingredienti attivi sono lo xilitolo e la lattoferrina per un'igiene orale ottimale.

Il contenuto di fluoruro di calcio è 1000 ppm F. Nei bambini di età pari o inferiore a 6 anni utilizzare una quantità pari alla dimensione di un pisello con una spazzolatura controllata per ridurre al minimo la deglutizione. In caso di assunzione di fluoro con altre fonti consultare un dentista o un medico.

