



PRODUKTINFORMATION

Zahnpaste Teebaumöl hemmt Plaquebildung

Wirkstoffe

Teebaumöl, Pfefferminzöl, Sternanisöl, Eukalyptusöl, Gewürznelkenöl, Schlemmkreide

Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.
Frei von Konservierungsstoffen.

Anwendung

Ein zirka 1 cm langer Zahnpastenstrang auf die Zahnbürste geben und die Zähne und das Zahnfleisch durch sanftes Kreisen und ohne Druck der Bürste gründlich reinigen. Normalerweise erfolgt eine Zahnreinigung nach dem Essen.

Eigenschaften

Die Romulsin® Zahnpaste Teebaumöl hemmt die Plaquebildung und erfrischt und kräftigt das Zahnfleisch. Frei von Farbstoffen, Fluoride und Konservierungsstoffen.

Indikation

Zur täglichen Zahnreinigung. Die Zahnpaste verhindert die Plaquebildung (Biofilm) und damit die Bildung von Zahnstein. Ohne Zahnstein keine Karies und Parodontose. Die ätherischen Öle erfrischen den Mund- und Rachenraum und unterstützen die Kräftigung des Zahnfleisches und der Mundschleimhaut.

Mundpflege, Mundhygiene

Mit dem Begriff Mundpflege wird in der professionellen Pflege eine Kombination von Handlungen zusammengefasst. Ausgebildete Personen wenden diese zur Therapie oder zur Verhütung von Entzündungen oder Verletzungen der Schleimhaut des Mund- und Rachenraumes und der Luftwege bei einer kranken Person systematisch an.

Die bei gesunden Personen übliche Praxis der Zahnreinigung und der Pflege des Mund- und Rachenbereichs, wird unter dem Begriff der Mundhygiene zusammengefasst. Sie dient der Karies- und Parodontoseprophylaxe und verhindert Schleimhautaffektionen, stellt also einen Teil des Zahnerhalts und der Pflege der Schleimhaut im Mund- und Rachenbereich dar. Ziel der persönlichen Mundhygiene ist die regelmässige und gründliche Reinigung des gesamten Mundraumes. Es gilt sowohl Plaque und Speisereste zu entfernen als auch die Bakterienzahl gering zu halten, um Karies, Gingivitis, Parodontitis und Mundgeruch vorzubeugen. Die Hygiene des Mundraumes umfasst die Reinigung der Zähne und des Zahnfleisches mittels Zahnbürste und Zahnpaste, die Reinigung der Zahnzwischenräume mittels Zahnseide oder Zahnhölzer, die Reinigung des Zungenrückens mittels Zahnbürste und Zungenschaber sowie die Reinigung eventuell künstlicher Zähne. Weitere Hilfsmittel für die Mundhygiene sind Mundspüllösungen, Interdentalbürsten, Kaugummis und Mundduschen.

Die Romulsin® Zahnpaste Teebaumöl enthält keine Fluoride und dient der sanften und gründlichen Reinigung der Zähne sowie der Kräftigung des Zahnfleisches. Ihre feinste Politur rührt vom Kreidemehl her, das der Paste zur sanften Entfernung von Plaques dient. Die ätherischen Öle ermöglichen eine nachhaltige Frische über mehrere Stunden und sorgen für frischen Atem.

Inhaltsstoffe

Water	Wasser
Glycerin	Feuchtigkeitskomponente. Pflanzlicher Rohstoff. Ähnliche Eigenschaften wie Urea.
Calcium Carbonate	Blanc de Troyes, Creta alba, Kreidepulver, Schlemmkreide, Heilerde. Kreide ist ein natürliches Bindemittel und Poliermittel und bindet als Heilerde Gase im Magen- Darmtrakt.
Xylitol	Xylit. Birkenzucker. Geschmack und Süsskraft wie Saccharose. Wirkt antikariogen, stabilisiert pH-Wert im Mundraum, verhindert Anheftung von Plaquebakterien an Zahnoberfläche, regt Speichelfluss an, bildet Calcium- und Eiweisskomplexe, fördert Remineralisation der Zahnschmelze.
Hydroxyethylcellulose	Cellulosederivat mit einer starken Wasserbindungskraft. Wird als Verdickungsmittel für die Herstellung von Gelen eingesetzt.
Silica	Nichtkristallines (amorphes) Siliciumdioxid. Biogen in Stützgerüsten aus Kieselsäureanhydrid, so in pflanzlichen und tierischen Lebewesen wie etwa bei den im Meer weit verbreiteten Kieselalgen (Diatomeen), Strahlentierchen (Radiolarien) und Glasschwämmchen (Hexactinellida). Im Pflanzenreich beim Schachtelhalm (Equisetum) und auf dem Meeresgrund als Kieselgur (Diatomeenerde).
Coco-Betaine	Kokosnussderivat. Guter Schaumbildner. Unterstützt die Reinigungskraft anderer Inhaltsstoffe. Sehr mild, ausgezeichnet verträglich. Bestens geeignet für die empfindliche Kinderhaut.
Mentha Piperita (Peppermint) Oil	Pfefferminzöl. Ätherisches Öl, gewonnen durch Wasserdampfdestillation von Pfefferminze. Wirkt schwach antibakteriell und antifungal, fördert Sekretion von Magensaft und Gallenflüssigkeit. Verdauungsanregend.
Melaleuca Alternifolia (Tea Tree) Leaf Oil	Flüssige, lipophile Substanz. Gewonnen durch Wasserdampfdestillation aus dem australischen Teebaum (Melaleuca alternifolia). Angewendet durch die Aborigines als Heilmittel bei Verletzungen und verschiedenen infektiösen Erkrankungen. Belegte antimikrobielle und fungizide Wirkung. Sollte nicht als reines Öl auf der Haut angewendet werden. Gilt in konzentrierter Form als Allergen und ist möglicherweise verantwortlich für Kontaktdermatiden. In verdünnter Anwendung keine Anwendungseinschränkungen bekannt.
Illicium Verum (Anise) Oil	Sternanisöl. Ätherisches Öl, gewonnen durch Wasserdampfdestillation aus den Früchten des tropischen, immergrünen Baumes «Echter Sternanis». Wirkt als aromatisches Öl mit leicht antibakterieller Wirkung.
Eucalyptus Globulus Leaf Oil	Durch Wasserdampfdestillation und anschließende Reinigung gewonnene dünne, farblose bis blassgelbe Flüssigkeit von aromatischem, schwach an Kampfer erinnerndem Geruch. Gilt nach der Europäischen Pharmakopöe als Heilmittel und wirkt gegen Husten, Heiserkeit, Erkältung sowie bei Muskelschmerzen und rheumatischen Beschwerden.
Eugenia Caryophyllus (Clove) Flower Oil	Gewürznelkenöl. Ätherisches Öl, gewonnen aus den Blütenknospen des ursprünglich auf den Molukken (Gewürzinseln) beheimateten Gewürznelken-Baumes. Besitzt dank dem Inhaltsstoff Eugenol eine lokalanästhesierende Wirkung. Aromatisches Öl gegen Mundgeruch.
Limonene	Naturstoff aus der Gruppe der Terpene. Das am häufigsten in den Pflanzen vorkommende Monoterpen findet sich vor allem in ätherischen Ölen des Kümmels, der Pfefferminze, der Orange und der Zitrone. Weist einen orangenartigen Geruch auf.

Packungsgrößen

Tube	Tube
25 ml	50 ml

