



PRODUKTINFORMATION

Mundwasser mit Alkohol

schützt, erfrischt und belebt

Wirkstoffe

Pfefferminzöl, Sternanisöl, Eukalyptusöl, Gewürznelkenöl

Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.

Anwendung

Einige Tropfen in ein halbes Glas lauwarmes Wasser geben. Mehrmals täglich oder nach dem Essen den Mund- und Rachenraum spülen und gurgeln.

Eigenschaften

Erfrischendes und belebendes Mundwasser mit natürlichen Ölen aus Sternanis, Pfefferminze, Eukalyptus und Gewürznelke. Schützt und pflegt das Zahnfleisch sowie die Mund- und Rachenschleimhaut. Enthält 30 Gew. % Alkohol und Saccharin. Sehr ausgiebig im Gebrauch. Für Diabetiker geeignet.

Indikationen

Zur täglichen Erfrischung des Mund- und Rachenraumes sowie zur Kräftigung des Zahnfleisches und der Schleimhäute.

Mundpflege, Mundhygiene

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

Bei den Mundspüllösungen wird klar zwischen zwei Arten von Produkten unterschieden. Die fluoridhaltigen Spüllösungen und die Anti-Plaque Mittel bilden die erste Gruppe. Die Mundwässer die zweite Gruppe. Erstere dient der Karies- und Bakterienreduktion im Mundraum, letztere der Erfrischung und Kräftigung des Zahnfleisches und der Schleimhäute. Durch intensives

Spülen des Mund- und Rachenraums, werden Bereiche in der Mundhöhle erreicht, die für die Zahnbürste nicht zugänglich sind.

Das Romulsin® Mundwasser gehört zur Gruppe der Mundwässer und dient der Prophylaxe im Mundraum. Seine natürlichen Öle unterstützen die Mundhygiene positiv und ergeben einen frischen und angenehmen Atem.

Inhaltsstoffe

Water	Wasser
Alcohol	Alkohol. Lösungsvermittler. Besitzt antimikrobielle Eigenschaften.
PEG-40 Castor Oil	W/O Emulgator. Lösungsvermittler.
Mentha Piperita (Peppermint) Oil	Pfefferminzöl. Ätherisches Öl, gewonnen durch Wasserdampfdestillation von Pfefferminze. Wirkt schwach antibakteriell und antifungal, fördert Sekretion von Magensaft und Gallenflüssigkeit. Verdauungsanregend.
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	Eukalyptusöl. Ätherisches Öl, gewonnen durch Wasserdampfdestillation aus dem Holz des Eukalyptusbaumes «Eucalyptus globulus». Das Öl gilt als Heilmittel nach der Europäischen Pharmakopöe. Wirkt antibakteriell und fungizid.
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.
Sodium Bicarbonate	Natriumbicarbonat. Natürliches basisches Mineralsalz. Wirkt als pH-Stabilisator. Wichtigster Säure-Basepuffer im menschlichen Organismus.
Saccharin	Ältester chemischer Süsstoff. Name leitet sich aus dem griechischen Wort für Zucker (sacharon) ab. Ist 300 bis 700 mal süsser als Zucker. Verursacht keine Karies. Für Diabetiker geeignet.
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

Flasche
100 ml

