



Datenblatt Zeolith MED[®] Zahncreme

NATÜRLICHE MUNDPFLEGE UND KARIES- PROPHYLAXE MIT ZEOLITH UND XYLITOL

Unsere Zeolith-Zahncreme ist auf der Basis natürlicher Rohstoffe entwickelt worden. Der klassische Entgiftungsspezialist Zeolith wird darin mit Xylitol ergänzt. Zeolith kann Verunreinigungen an den Zähnen beseitigen und Xylitol die Plaquebildung reduzieren. Die antikariogene Wirkung beruht darauf, dass die Karies verursachende Bakterien wie Streptococcus mutans im Wachstum gehemmt werden. Sie können Xylitol nicht verstoffwechseln und werden somit ausgehungert. Weiterhin werden sie auch daran gehindert, als Plaquebakterien an der Zahnoberfläche anzuheften. Durch den leicht süßlichen Xylitol-Geschmack ist diese Zahncreme auch für Kinder geeignet.

- natürlicher Wirkstoffkomplex ohne Fluorid
- frei von synthetischen Duft-, Geschmacks- und Konservierungsstoffen
- reduziert Plaquebakterien, beugt Karies vor
- ohne Nanopartikel

ERKLÄRUNG DER INHALTSSTOFFE

QUA	Basiszutat
SORBITOL	Pflanzlicher Zuckeralkohol aus Früchten mit feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften.
ZEOLITE	Naturmineral, schadstoffbindend, antiviral, antibakteriell, entzündungshemmend
HYDRATED SILICA	Verdickungsmittel, Schleifmittel (Kieselserde)
GLYCERIN	Feuchtigkeitsbewahrend, hautglättend, verfügt über die Fähigkeit Wasser anzuziehen, Bestandteil des hauteigenen Feuchthaltesystems.
CITRUS AURANTIUM DULCIS (ORANGE) FRUIT WATER	Versorgt die Haut mit flüchtigen Bestandteilen, Spurenelemente und Mineralsalzen, die entscheidend bei der Katalyse enzymatischer Aktivitäten sind.
XYLITOL	Feuchthaltend, hautpflegend. Xylitol gegen Kariesbakterien: Herkömmlicher Zucker wird von den Bakterien unserer Mundflora zu sauren Endprodukten verwandelt. Diese Säuren entziehen unseren Zähnen wiederum die Mineralstoffe. Die Folgen sind brüchige Zähne, Karies und Mundgeruch. Im Vergleich zu Zucker, kann Xylitol von diesen Kariesbakterien nicht verwertet werden und liefert ihnen somit auch keinen Nährboden. Xylitol hat antibakterielle Eigenschaften und bewirkt, dass sich weniger Kariesbakterien im Zahnbelag ansiedeln.
SODIUM COCO-SULFATE	Natürliches Tensid mit gutem Schäumvermögen, wird in einem chemischen Prozess aus natürlichem Ressourcen gewonnen.
XANTHAN GUM	Natürlicher Quellstoff, Emulsionsstabilisator und Konsistenzgeber.
MENTHA PIPERITA (PEPPERMINT) Oil	Es ist das meistverwendete ätherische Öl und wird gerne als Einreibung, Badezusatz und zur Inhalation eingesetzt. Adstringierend, gefäßverengend, antimikrobiell, entspannend, reizlindernd, schmerzstillend. Für die Wirkung sind hauptsächlich die Komponenten Menthol, Menthon, Cineol des ätherischen Öls verantwortlich. Das Menthol aktiviert die Kälterezeptoren der Haut und sorgt dadurch für Kühlung und ein vermindertes Schmerzempfinden. Einige in den Blättern enthaltene sekundäre Pflanzenstoffe (Sesquiterpene, Gerbstoffe (Rosmarinsäure), Kaffee- und Chlorogensäure, Flavonoide) wirken als Radikalfänger (antioxidativ).
CHAMOMILLA RECUTITA (MATRICARIA) FLOWER EXTRACT	Der Extrakt aus den Blüten der Kamille hat eine beruhigende Wirkung auf irritierte, geschädigte Haut und dient zur Pflege empfindlicher und trockener Haut.
CITRUS AURANTIUM DULCIS (ORANGE) PEEL OIL	Es wird durch Kaltpressung der Orangenschalen gewonnen. Der Duft ist fröhlich-optimistisch und aufheiternd – er macht gute Laune. Es wirkt hautaus-gleichend und hat antiseptische Fähigkeiten. Orangenöl wirkt lymphanregend, antiseptisch, bakterizid und beruhigend u. ist dabei ein angenehmer Duftstoff
ZINGIBER OFFICINALE (GINGER) ROOT EXTRACT	Reinigt, stimuliert die Durchblutung und Mikrozirkulation im Gewebe, verbessert die Drainage.



ZeolithMED®

NATURKOSMETIK

CITRIC ACID	Puffersubstanz (Zitronensäure), wird durch Fermentation, d.h. enzymatische Umwandlung von organischen Stoffen, hergestellt.
POTASSIUM SORBATE	Konservierungsmittel, Kaliumsorbat (E202) ist das Kaliumsalz der Sorbinsäure und wird in der Kosmetik sowie im Lebensmittelbereich als Konservierungsmittel eingesetzt. Es ist als Alternative für Parabene unbedenklich, da es im menschlichen Körper zu Wasser und CO ₂ verstoffwechselt wird. Es schützt Kosmetikprodukte vor Hefe- und Schimmelpilzen und ist sehr verträglich für die Haut.
SODIUM BENZOATE	Konservierungsmittel, Natriumbenzoat (E211) ist das Natriumsalz der Benzoesäure und als Lebensmittelzusatzstoff zugelassen und hemmt in kosmetischen Mitteln die Entwicklung von Mikroorganismen.
LIMONENE	Pflanzlicher Duftstoff, der als natürlicher Bestandteil verschiedener ätherischer Öle zur Beduftung von Kosmetik-Produkten eingesetzt wird.
CITRA	Pflanzlicher Duftstoff, ist Hauptbestandteil vom Lemongrasöl und wird als Duft- und Aromastoff in Kosmetik-Produkten verwendet.
LINALOOL	Pflanzlicher Duftstoff, als natürlicher Bestandteil im Öl des Lavendels, Thymians, Oreganos, Safrans, Basilikums und diverser anderer Kulturpflanzen enthalten.