



aminomed®

Bei gereiztem Zahnfleisch und empfindlichen Zähnen

Wenn es um Ihre Zähne geht, sollten Sie keine Kompromisse eingehen. Mit dieser medizinischen Kamillenblüten-Zahncreme mit speziellem Doppel-Fluorid-System entscheiden Sie sich vollkommen richtig für eine medizinische Mundpflege auf höchstem Niveau. Dieses System aus Aminfluorid und Natriumfluorid sorgt für eine optimale Bioverfügbarkeit der Fluorid-Ionen und dadurch für einen effektiven und lang anhaltenden Schutz vor Karies. Ihr Zahnfleisch wird zusätzlich mit natürlichen Wirkstoffen gepflegt, die Zahnfleischentzündungen vorbeugen und bestehende Entzündungen abklingen lassen.

Natürlich medizinisch

Aminomed enthält eine einzigartige **Kombination hochwertiger, natürlicher Wirkstoffe** aus Provitamin B5 (Panthenol) und Bisabolol, aus Extrakten der Kamillenblüte und ätherischen Ölen, die optimal auf die Therapeutik der Mundhöhle und des Zahnfleisches abgestimmt sind. Diese Kombination wirkt **entzündungshemmend** und antibakteriell und sorgt für reinen Atem.

Die wertvolle Kombination aus Amin- und Natriumfluoriden und Xylitol wirkt fünffach:

- ✓ Zahnschutz durch Bildung einer fest haftenden Calciumfluoridschicht am Schmelz
- ✓ Zahnhärtung durch Einlagerung im Zahnschmelz
- ✓ Remineralisierung des Zahnschmelzes
- ✓ Xylitol verzögert wirkungsvoll die Zahnbelagsbildung, hemmt kariogene Bakterien.
- ✓ Aminfluorid schützt vor Schmerzempfindlichkeit

Hinweise und Anwendungstipps

- Mit einem RDA-Wert von 50 reinigt Aminomed sehr sanft. Der RDA-Wert (radioaktiver Dentinabrieb) gibt an, wie sehr eine Zahncreme beim Putzen den Zahn abreibt.
- Bitte verwenden Sie Aminomed mindestens zweimal täglich und putzen Sie Ihre Zähne rund drei Minuten, damit die hochwertigen, pflegenden Bestandteile ihre volle Wirkung entfalten können.
- Auch zur Anwendung mit Schallzahnbürsten und anderen elektrischen Zahnbürsten (außer berührungslosen) bestens geeignet.
- Nach dem Genuss von sauren Speisen und Getränken (Früchte, Salate, Orangensaft etc.) sollte man rund 30 Minuten bis zum Zähneputzen warten, um der Schmelzoberfläche genügend Zeit zur Remineralisierung zu geben.
- Aminomed ist geeignet für Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren.



Dr. Rudolf Liebe Nachf. GmbH & Co. KG

Max-Lang-Str. 64

D-70771 Leinfelden-Echterdingen

Telefon: +49 (0)711 7 58 57 79-11

Telefax: +49 (0)711 7 58 57 79-26

Aminomed erhalten Sie in ausgesuchten Drogerie- und Lebensmittelmärkten und in Ihrer Apotheke.

Pharmazentral-Nr: 75 ml: 00122878 (D),

15 ml: 00074866 (D), 75 ml: 2377660 (A)

PB01/8

Die Aminomed Bestandteile und deren Wirkungsweise

INCI-Name (Ingredients)	Deutscher Name	Wirkungsweise der eingesetzten Rohstoffe
<ul style="list-style-type: none"> · Aminfluorid (Olaflur) · Sodium Fluoride 	<p>Aminfluorid</p> <p>Natriumfluorid</p>	<p>stark kariesprotektive Fluorverbindungen bewirken in Kombination eine optimale Bioverfügbarkeit der Fluorid-Ionen</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Xylitol · Bisabolol · Chamomilla Recutita Flower Extract · Alcohol · Panthenol 	<p>Xylit (Birkenzucker)</p> <p>Bisabolol</p> <p>Extrakt aus Kamillenblütenköpfen Ethanol</p> <p>Panthenol</p>	<p>hemmt kariogene Bakterien und verzögert die Bildung von Zahnbelag</p> <p>entzündungshemmender Wirkstoff der Kamille</p> <p>entzündungshemmend; wirkt beruhigend auf Reizungen der Mundschleimhaut und des Zahnfleisches (alkoholischer Auszug)</p> <p>entzündungshemmender, natürlicher Wirkstoff; beruhigt gereizte Mundschleimhaut</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Cocamidopropyl Betaine · Glycerin · Aqua · Propylene Glycol 	<p>Kokosfettsäureamidopropylbetain</p> <p>Glycerin Wasser Propylenglycol</p>	<p>unterstützt durch seinen milden Schaum die Verteilung der hochwertigen Wirkstoffe und erhöht die Reinigungswirkung der Putzkörper</p> <p>erhalten die Zahncreme feucht und geschmeidig</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Sodium Metaphosphate · Hydroxyethylcellulose Silica · CI 77891 	<p>Natriummetaphosphat</p> <p>Hydroxyethylcellulose Kieselsäure</p> <p>Titandioxid</p>	<p>Putzkörper zur schonenden Zahnreinigung; beugt Plaque- und Zahnsteinneubildung vor</p> <p>Verdickungsmittel/Konsistenzgeber in pharmazeutischer Qualität</p> <p>weißes Pigment in Lebensmittelqualität</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Sodium Benzoate · Citric Acid · Sodium Saccharin 	<p>Natriumbenzoat</p> <p>Zitronensäure</p> <p>Saccharin</p>	<p>Konservierungsstoff in Lebensmittelqualität</p> <p>Puffersubstanz zur optimalen Einstellung des pH-Wertes</p> <p>Süßstoff zur Geschmacksverbesserung</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Aroma · Mentha Viridis Leaf Oil · Citrus Limon Peel Oil · Pelargonium Graveolens Flower Oil · Thymus Vulgaris Flower/ Leaf Oil · Menthol · Eucalyptol · Anethole · Eugenol · Limonene · Citronellol 	<p>Aromastoffe</p> <p>Krauseminze-Öl Zitronenschalen-Öl Geranium-Öl</p> <p>Thymian-Öl</p> <p>Menthol Eucalyptol Anethol Eugenol Limonen Citronellol</p>	<p>Geschmackskorrigenzen in Lebensmittelqualität</p> <p>hochwertige ätherische Öle, die auf die Therapeutik der Mundhöhle und des Zahnfleisches abgestimmt sind</p>

Aminfluorid (800 ppmF), Natriumfluorid (400 ppmF)

RDA-Wert 50