COADORALL STAM

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 Aminund 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 Zähne putzen 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

zur Verfügung geztellt von Gebrauchz.info Die Aminomed Bestandteile und deren Wirkungsweise		
INCI-Name (Ingredients)	Deutscher Name	Wirkungsweise der eingesetzten Rohstoffe
· Aminfluorid (Olaflur)	Aminfluorid	stark kariesprotektive Fluorverbindungen
· Sodium Fluoride	Natriumfluorid	bewirken in Kombination eine optimale Bioverfügbarkeit der Fluorid-lonen
· Xylitol	Xylit (Birkenzucker)	hemmt kariogene Bakterien und verzögert die Bildung von Zahnbelag
· Bisabolol	Bisabolol	entzündungshemmender Wirkstoff der Kamille
· Chamomilla Recutita Flower Extract · Alcohol	Extrakt aus Kamillen- blütenköpfen Ethanol	entzündungshemmend; wirkt beruhigend auf Reizungen der Mundschleimhaut und des Zahnfleisches (alkoholischer Auszug)
· Panthenol	Panthenol	entzündungshemmender, natürlicher Wirkstoff; beruhigt gereizte Mundschleimhaut
· Cocamidopropyl Betaine	Kokosfettsäureamido- propylbetain	unterstützt durch seinen milden Schaum die Verteilung der hochwertigen Wirkstoffe und erhöht die Reinigungswirkung der Putzkörper
· Glycerin · Aqua · Propylene Glycol	Glycerin Wasser Propylenglycol	erhalten die Zahncreme feucht und geschmeidig
· Sodium Metaphosphate	Natriummetaphosphat	Putzkörper zur schonenden Zahnreinigung; beugt Plaque- und Zahnsteinneubildung vor
· Hydroxyethylcellulose Silica	Hydroxyethylcellulose Kieselsäure	Verdickungsmittel/Konsistenzgeber in pharmazeutischer Qualität
· Cl 77891	Titandioxid	weißes Pigment in Lebensmittelqualität
· Sodium Benzoate	Natriumbenzoat	Konservierungsstoff in Lebensmittelqualität
· Citric Acid	Zitronensäure	Puffersubstanz zur optimalen Einstellung des pH-Wertes
· Sodium Saccharin	Saccharin	Süßstoff zur Geschmacksverbesserung
· Aroma	Aromastoffe	Geschmackskorrigenzien in Lebensmittelqualität
 Mentha Viridis Leaf Oil Citrus Limon Peel Oil Pelargonium Graveolens Flower Oil 	Krauseminze-Öl Zitronenschalen-Öl Geranium-Öl	Lebensimiterquantat
Thymus Vulgaris Flower/ Leaf Oil Menthol Eucalyptol Anethole	Thymian-Öl Menthol Eucalyptol Anethol	hochwertige ätherische Öle, die auf die Therapeutik der Mundhöhle und des Zahnfleisches abgestimmt sind

Eugenol

Limonen

Citronellol

· Eugenol

· Limonene

· Citronellol