

aminomed®

Bei gereiztem Zahnfleisch und empfindlichen Zähnen



Wenn es um Ihr Zahnfleisch und Ihre Zähne geht, sollten Sie keine Kompromisse eingehen. Mit dieser medizinischen Kamillenblüten-Zahncreme entscheiden Sie sich vollkommen richtig für eine tägliche Mundpflege mit sehr wertvollen Eigenschaften. Ein spezielles System aus Aminfluorid und Natriumfluorid in Verbindung mit natürlichem Xylit sorgt für einen effektiven und lang anhaltenden Schutz vor Karies. Die wertvollen Bestandteile der Echten Kamille in Bio-Qualität und weitere natürliche Wirkstoffe pflegen Ihr Zahnfleisch und beugen Zahnfleischentzündungen vor.

Natürliche Parodontitis-Prophylaxe

Mit entzündungshemmenden und antibakteriellen Inhaltsstoffen wie Bisabolol, Panthenol und dem Blüten-Extrakt der Echten Kamille in Bio-Qualität. Diese helfen, das Zahnfleisch zu pflegen und zu kräftigen und bestehende Entzündungen abklingen zu lassen.¹ Ätherische Öle sorgen für reinen Atem und ein natürlich-frisches Mundgefühl.

Kombinierter Kariesschutz

Das Doppel-Fluorid-System aus Aminfluorid (800 ppm) und Natriumfluorid (650 ppm) zusammen mit Xylit härtet den Zahnschmelz und beugt Karies nachhaltig vor. Fluoride bilden einen Schutzfilm auf dem gereinigten Zahn, der diesen vor Säureangriffen schützt. Aminfluorid schützt vor Schmerzempfindlichkeit.¹

Sanfte Pflege – RDA 31

Der milde Geschmack und die Formulierung mit pflegendem Panthenol, pflanzlichem Glycerin und sanften Putzkörpern unterstützt die gründliche Reinigung und hilft gleichzeitig, neue Irritationen zu vermeiden. Mit einem RDA-Wert² von 31 reinigt Aminomed sehr sanft. Dieser Wert gibt an, wie sehr – oder wie wenig – eine Zahncreme beim Putzen die Zahnschmelzsubstanz abreißt. ► www.aminomed.de/rda

Hinweise und Anwendungstipps

Aminomed ist besonders empfehlenswert für die tägliche Zahnpflege auch bei gereiztem Zahnfleisch, empfindlichen Zähnen und Zahnhälsen. Ein erhöhtes Risiko für Zahnfleischerkrankungen haben zum Beispiel: Diabetiker ► www.aminomed.de/diabetes, Schwangere, Frauen in den Wechseljahren, Dauer-Gestresste, Raucher, Senioren sowie Menschen, die unter Mundtrockenheit leiden.

- Bitte idealerweise bei den ersten Anzeichen von Zahnfleischproblemen anwenden.
- Verwenden Sie Aminomed mindestens zweimal täglich und putzen Sie Ihre Zähne rund drei Minuten, damit die hochwertigen, pflegenden Bestandteile ihre volle Wirkung entfalten können.
- 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.
- **Aktuell: Zähneputzen gegen Viren & Bakterien**
Tägliches Zähneputzen mit Zahncreme unterstützt dabei, sich vor den Krankheitsserregern zu schützen. ► www.aminomed.de/viren-bakterien

¹ bei 2x täglichem Zähneputzen

RDA-Werte² und ihre Bedeutung

| Abriebwirkung | sanft | normal | stark | sehr stark | | | | | |
|---------------------|-----------------|---------------------------|-------|------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| RDA-Wert | 31 | 50 | 70 | 80 | 90 | 100 | 150 | 200 | 250 |
| Beispiel-Zahncremes | aminomed | durchschnittl. Zahncremes | | | weißende Zahncremes | | | | |

² Der RDA-Wert (Relativer Dentinabrieb) gibt den Grad der Abriebwirkung an der Zahnschmelzsubstanz durch das Putzen an. Je höher er ist, desto schädlicher. Der RDA-Wert von Aminomed wurde nach der Züricher Messmethode ermittelt.

Jetzt mitmachen: www.aminomed.de/test
Parodontitis-Risiko-Test



Die Aminomed-Bestandteile und deren Wirkungsweise

| INCI-Name (Ingredients) | Deutscher Name | Wirkungsweise der eingesetzten Rohstoffe |
|--------------------------------------|---|---|
| · Aminfluorid (Olafleur) | Aminfluorid | stark kariesprotektive Fluorverbindungen bewirken in Kombination eine optimale Bioverfügbarkeit der Fluorid-Ionen |
| · Natrium Fluoride | Natriumfluorid | |
| · Xylitol | Xylit (Birkenzucker) | hemmt kariogene Bakterien und verzögert die Bildung von Zahnbelag |
| · Bisabolol | Bisabolol | entzündungshemmender Wirkstoff der Kamille |
| · Chamomilla Recutita Flower Extract | Extrakt aus Kamillenblütenköpfen in Bio-Qualität | entzündungshemmend; wirkt beruhigend auf Reizungen der Mundschleimhaut und des Zahnfleisches (alkoholischer Auszug) |
| · Alcohol | | |
| · 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 | Glycerin Wasser Propylenglycol | erhalten die Zahncreme feucht und geschmeidig |
| · Aqua | | |
| · Propylene Glycol | | |
| · Natrium Metaphosphate | Natriummetaphosphat | Putzkörper zur schonenden Zahnreinigung; beugt Plaque- und Zahnsteinneubildung vor |
| · Hydroxyethylcellulose | Hydroxyethylcellulose Kieselsäure Natriumsulfat | Verdickungsmittel/Konsistenzgeber in pharmazeutischer Qualität |
| · Hydrated Silica / Silica | | |
| · Sodium Sulfate | | |
| · Sodium Benzoate | Natriumbenzoat | Konservierungsstoff in Lebensmittelqualität |
| · Citric Acid | Zitronensäure | Puffersubstanz zur optimalen Einstellung des pH-Wertes |
| · Sodium Saccharin | Saccharin | Süßstoff zur Geschmacksverbesserung |
| · Aroma | Aromastoffe | Geschmackskorrigenzen in Lebensmittelqualität |
| · Mentha Arvensis Leaf Oil | Öl aus der Minze Zitronenschalen-Öl Geranium-Öl | |
| · Citrus Limon Peel Oil | | hochwertige ätherische Öle, die auf die Therapie der Mundhöhle und des Zahnfleisches abgestimmt sind |
| · Pelargonium Graveolens Flower Oil | | |
| · Thymus Zygis Oil, Thymol | | |
| · Menthol | | |
| · Eucalyptol | | |
| · Anethole | | |
| · Eugenol | | |
| · Limonene | | |
| · Citronellol | | |
| | | |

Enthält: Olafleur (Aminfluorid) 800 ppmF und Natriumfluorid 650 ppmF. Menthol, Eucalyptol, Thymol.
Geignet für Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren.

Aminomed enthält kein Mikroplastik und kein Titandioxid



Dr. Rudolf Liebe Nachf. GmbH & Co. KG
Max-Lang-Str. 64, D-70771 Leinfelden-Echterdingen
Telefon: +49 (0)711 7 58 57 79 -11, Fax: -26
www.aminomed.de, service@aminomed.de

Aminomed erhalten Sie in ausgesuchten Drogerie- und Lebensmittelmärkten und in Ihrer Apotheke:
PZN 75 ml: 16850083 • PZN 15 ml: 16850077