

Die Aminomed-Bestandteile und deren Wirkungsweise

INCI-Name (Ingredients)	Deutscher Name	Wirkungsweise der eingesetzten Rohstoffe
<ul style="list-style-type: none"> • Aminfluorid (Olafleur) • Natrium Fluoride 	Aminfluorid Natriumfluorid	stark kariesprotektive Fluorverbindungen bewirken in Kombination eine optimale Bioverfügbarkeit der Fluorid-Ionen
<ul style="list-style-type: none"> • Xylitol • Bisabolol 	Xylit (Birkenzucker) Bisabolol	hemmt kariogene Bakterien und verzögert die Bildung von Zahnbelag entzündungshemmender Wirkstoff der Kamille
<ul style="list-style-type: none"> • Chamomilla Recutita Flower Extract • Alcohol • Panthenol 	Extrakt aus Kamillenblüten- köpfen in Bio-Qualität Ethanol Panthenol	entzündungshemmend; wirkt beruhigend auf Reizungen der Mundschleimhaut und des Zahnfleisches (alkoholischer Auszug) entzündungshemmender, natürlicher Wirkstoff; beruhigt gereizte Mundschleimhaut
<ul style="list-style-type: none"> • Cocamidopropyl Betaine 	Kokosfettsäureamido- propylbetain	unterstützt durch seinen milden Schaum die Verteilung der hochwertigen Inhaltsstoffe und erhöht die Reinigungsleistung der Putzkörper
<ul style="list-style-type: none"> • Glycerin • Aqua • Propylene Glycol 	Glycerin Wasser Propylenglycol	erhalten die Zahncreme feucht und geschmeidig
<ul style="list-style-type: none"> • Natrium Metaphosphate • Hydroxyethylcellulose • Hydrated Silica / Silica • Natrium Sulfate 	Natriummetaphosphat Hydroxyethylcellulose Kieselsäure Natriumsulfat	Putzkörper zur schonenden Zahnreinigung; beugt Plaque- und Zahnsteinneubildung vor Verdickungsmittel/Konsistenzgeber in pharmazeutischer Qualität
<ul style="list-style-type: none"> • Natrium Benzoate • Citric Acid • Natrium Saccharin 	Natriumbenzoat Zitronensäure Saccharin	Konservierungsstoff in Lebensmittelqualität Puffersubstanz zur optimalen Einstellung des pH-Wertes Süßstoff zur Geschmacksverbesserung
<ul style="list-style-type: none"> • Aroma • Mentha Arvensis Leaf Oil • Citrus Limon Peel Oil • Pelargonium Graveolens Flower Oil • Thymus Zygis Oil, Thymol • Menthol • Eucalyptol • Anethole • Eugenol • Limonene • Citronellol 	Aromastoffe Öl aus der Minze Zitronenschalen-Öl Geranium-Öl Thymian-Öl, Thymol Menthol Eucalyptol Anethol Eugenol Limonen Citronellol	Geschmackskorrigenzen in Lebensmittelqualität hochwertige ätherische Öle, die auf die Therapeutik der Mundhöhle und des Zahnfleisches abgestimmt sind Auch zur Anwendung mit Schallzahnbürsten und anderen elektrischen Zahnbürsten (außer berührungslosen) bestens geeignet.

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

Die Rezeptur von Aminomed enthält 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 unter der
 Pharmazentral-Nr. (PZN) 75 ml: 16850083 • 15 ml: 16850077