

# Die Aminomed-Bestandteile und deren Wirkungsweise

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