

# Die Aminomed-Bestandteile und deren Wirkungsweise

INCI-Name (Ingredients)	Deutscher Name	Wirkungsweise der eingesetzten Rohstoffe
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Aminfluorid (Olaflur)</li> <li>· Natrium Fluoride</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aminfluorid</li> <li>Natriumfluorid</li> </ul>	} stark kariesprotektive Fluorverbindungen bewirken in Kombination eine optimale Bioverfügbarkeit der Fluorid-Ionen
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Xylitol</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Xylit (Birkenzucker)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Bisabolol</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bisabolol</li> </ul>	entzündungshemmender Wirkstoff der Kamille
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Chamomilla Recutita Flower Extract</li> <li>· Alcohol</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extrakt aus Kamillenblütenköpfen in Bio-Qualität</li> <li>Ethanol</li> </ul>	} entzündungshemmend; wirkt beruhigend auf Reizungen der Mundschleimhaut und des Zahnfleisches (alkoholischer Auszug)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Panthenol</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Panthenol</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cocamidopropyl Betaine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kokosfettsäureamido-propylbetain</li> </ul>	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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Glycerin</li> <li>Wasser</li> <li>Propylenglycol</li> </ul>	} erhalten die Zahncreme feucht und geschmeidig
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Natrium Metaphosphate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Natriummetaphosphat</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Hydroxyethylcellulose</li> <li>· Silica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydroxyethylcellulose</li> <li>Kieselsäure</li> </ul>	} Verdickungsmittel/Konsistenzgeber in pharmazeutischer Qualität
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Natrium Benzoate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Natriumbenzoat</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Citric Acid</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zitronensäure</li> </ul>	Puffersubstanz zur optimalen Einstellung des pH-Wertes
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Natrium Saccharin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saccharin</li> </ul>	Süßstoff zur Geschmacksverbesserung
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Aroma</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aromastoffe</li> </ul>	} Geschmackskorrigenzen in Lebensmittelqualität
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Mentha Viridis Leaf Oil</li> <li>· Citrus Limon Peel Oil</li> <li>· Pelargonium Graveolens Flower Oil</li> <li>· Thymus Vulgaris Flower/ Leaf Oil, Thymol</li> <li>· Menthol</li> <li>· Eucalyptol</li> <li>· Anethole</li> <li>· Eugenol</li> <li>· Limonene</li> <li>· Citronellol</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Krauseminze-Öl</li> <li>Zitronenschalen-Öl</li> <li>Geranium-Öl</li> <li>Thymian-Öl</li> <li>Thymol</li> <li>Menthol</li> <li>Eucalyptol</li> <li>Anethol</li> <li>Eugenol</li> <li>Limonen</li> <li>Citronellol</li> </ul>	
		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: Olaflur (Aminfluorid) 800 ppmF und Natriumfluorid 650 ppmF. Menthol, Eucalyptol, Thymol. Geeignet 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 unter der Pharmazentral-Nr. (PZN) 75 ml: 16850083 • 15 ml: 16850077