

# Die Aminomed-Bestandteile und deren Wirkungsweise

INCI-Name (Ingredients)	Deutscher Name	Wirkungsweise der eingesetzten Rohstoffe
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aminfluorid (Olafleur)</li> <li>• Natrium 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> <li>• Bisabolol</li> </ul>	Xylit (Birkenzucker) Bisabolol	hemmt kariogene Bakterien und verzögert die Bildung von Zahnbelag  entzündungshemmender Wirkstoff der Kamille
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chamomilla Recutita Flower Extract</li> <li>• Alcohol</li> <li>• Panthenol</li> </ul>	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"> <li>• Cocamidopropyl Betaine</li> </ul>	Kokosfettsäureamido- propylbetain	unterstützt durch seinen milden Schaum die Verteilung der hochwertigen Inhaltsstoffe und erhöht die Reinigungsleistung 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>• Natrium Metaphosphate</li> <li>• Hydroxyethylcellulose</li> <li>• Hydrated Silica / Silica</li> <li>• Natrium Sulfate</li> </ul>	Natriummetaphosphat  Hydroxyethylcellulose Kieselsäure Natriumsulfat	Putzkörper zur schonenden Zahnreinigung; beugt Plaque- und Zahnsteinneubildung vor  Verdickungsmittel/Konsistenzgeber in pharmazeutischer Qualität
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Natrium Benzoate</li> <li>• Citric Acid</li> <li>• Natrium Saccharin</li> </ul>	Natriumbenzoat Zitronensäure  Saccharin	Konservierungsstoff in Lebensmittelqualität  Puffersubstanz zur optimalen Einstellung des pH-Wertes  Süßstoff zur Geschmacksverbesserung
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aroma</li> <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>	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

