

Die Aminomed-Bestandteile und deren Wirkungsweise

INCI-Name (Ingredients)	Deutscher Name	Wirkungsweise der eingesetzten Rohstoffe
<ul style="list-style-type: none"> · Aminfluorid (Olaflur) · Sodium Fluoride 	<p>Aminfluorid</p> <p>Natriumfluorid</p>	<p>stark kariesprotektive Fluorverbindungen bewirken in Kombination eine optimale Bioverfügbarkeit der Fluorid-Ionen</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Xylitol · Bisabolol · Chamomilla Recutita Flower Extract · Alcohol · Panthenol 	<p>Xylit (Birkenzucker)</p> <p>Bisabolol</p> <p>Extrakt aus Kamillenblütenköpfen</p> <p>Ethanol</p> <p>Panthenol</p>	<p>hemmt kariogene Bakterien und verzögert die Bildung von Zahnbelag</p> <p>entzündungshemmender Wirkstoff der Kamille</p> <p>entzündungshemmend; wirkt beruhigend auf Reizungen der Mundschleimhaut und des Zahnfleisches (alkoholischer Auszug)</p> <p>entzündungshemmender, natürlicher Wirkstoff; beruhigt gereizte Mundschleimhaut</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Cocamidopropyl Betaine 	<p>Kokosfettsäureamido-propylbetain</p>	<p>unterstützt durch seinen milden Schaum die Verteilung der hochwertigen Wirkstoffe und erhöht die Reinigungswirkung der Putzkörper</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Glycerin · Aqua · Propylene Glycol 	<p>Glycerin</p> <p>Wasser</p> <p>Propylenglycol</p>	<p>erhalten die Zahncreme feucht und geschmeidig</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Sodium Metaphosphate · Hydroxyethylcellulose · Silica · CI 77891 	<p>Natriummetaphosphat</p> <p>Hydroxyethylcellulose</p> <p>Kieselsäure</p> <p>Titandioxid (Qualität ohne Nanopartikel)</p>	<p>Putzkörper zur schonenden Zahnreinigung; beugt Plaque- und Zahnsteinneubildung vor</p> <p>Verdickungsmittel/Konsistenzgeber in pharmazeutischer Qualität</p> <p>weißes Pigment in Lebensmittelqualität</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Sodium Benzoate · Citric Acid · Sodium Saccharin 	<p>Natriumbenzoat</p> <p>Zitronensäure</p> <p>Saccharin</p>	<p>Konservierungsstoff in Lebensmittelqualität</p> <p>Puffersubstanz zur optimalen Einstellung des pH-Wertes</p> <p>Süßstoff zur Geschmacksverbesserung</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Aroma · Mentha Viridis Leaf Oil · Citrus Limon Peel Oil · Pelargonium Graveolens Flower Oil · Thymus Vulgaris Flower/ Leaf Oil, Thymol · Menthol · Eucalyptol · Anethole · Eugenol · Limonene · Citronellol 	<p>Aromastoffe</p> <p>Krauseminze-Öl</p> <p>Zitronenschalen-Öl</p> <p>Geranium-Öl</p> <p>Thymian-Öl</p> <p>Thymol</p> <p>Menthol</p> <p>Eucalyptol</p> <p>Anethol</p> <p>Eugenol</p> <p>Limonen</p> <p>Citronellol</p>	<p>Geschmackskorrigenzen in Lebensmittelqualität</p> <p>hochwertige ätherische Öle, die auf die Therapeutik der Mundhöhle und des Zahnfleisches abgestimmt sind</p>

Aminomed enthält kein Mikroplastik und keine Nanopartikel

Enthält: Olaflur (Aminfluorid) 800 ppmF und Natriumfluorid 400 ppmF. Menthol, Eucalyptol, Thymol.
 Geeignet für Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren.