

Die Ajona-Bestandteile und deren Wirkungsweise

INCI-Name	Deutscher Name	Wirkungsweise der eingesetzten Rohstoffe
Calcium Carbonate Sodium Bicarbonate	Calciumcarbonat Natriumhydrogen- carbonat	Putzkörper zur schonenden Zahnreinigung
Sodium Lauryl Sulfate	Natriumlaurylsulfat	Emulgator, der durch seinen milden Schaum die Verteilung der hochwertigen Inhaltsstoffe unterstützt und die Reinigungswirkung der Putzkörper erhöht
Bisabolol	Bisabolol	entzündungshemmender Wirkstoff der Kamille
Sodium Saccharin	Saccharin	Süßstoff zur Geschmacksverbesserung
Urea	Harnstoff	feuchtigkeitsregulierend
Diammonium Phosphate	Diammonium- hydrogenphosphat	mundpflegender Inhaltsstoff
Alginic Acid Calcium Citrate	Algin Calciumcitrat	Verdickungsmittel/Konsistenzgeber
Glycerin Aqua	Glycerin Wasser	erhalten die Zahncreme feucht und geschmeidig
Anethole Aroma Citronellol Eucalyptol Eugenol Geraniol Linalool Mentha Viridis Leaf Oil Menthol Pelargonium Graveolens Flower Oil Thymol	Anethol Aroma Citronellol Eucalyptol Eugenol Geraniol Linalool Krauseminzöl Menthol Geranienöl Thymol	hochwertige ätherische Öle, die auf die Therapeutik der Mundhöhle und des Zahnfleisches abgestimmt sind
		Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet. Enthält Menthol, Eucalyptol und Thymol.

Ajona Zahncremekonzentrat enthält kein Titandioxid.

RDA-Wert: 30

Hinweis: Ajona entfaltet die volle Geschmeidigkeit nur bei Zimmertemperatur und sollte normalerweise nicht über 35°C aufbewahrt werden. Bei zu starker Abkühlung vor der Verwendung bitte einige Zeit bei Raumtemperatur lagern. Die Tube sollte jeweils sofort wieder verschlossen werden, um ein mögliches Austrocknen der Zahncreme zu vermeiden.