

Ajona wirkt – das fühlt und schmeckt man.

Ajona ist ein medizinisches Zahncremekonzentrat für die tägliche universelle Pflege von Zähnen, Zahnfleisch und Zunge. Die Ajona Rezeptur basiert auf dem traditionell-historischen und seit über 60 Jahren bewährten vierstufigen Wirkprinzip:

1. **Reinigung der Zähne von Belägen**
2. **Neutralisation**
3. **Antibakterielle Wirkung**
4. **Remineralisierung der Zähne**

Bereits beim Putzen fühlen und schmecken Sie die Wirkung. Das Ergebnis: Gesunde, saubere Zähne, kräftiges Zahnfleisch, reiner Atem und eine lang anhaltende, sehr angenehme Frische im Mund.

1. Reinigung – Die Reinigungswirkung von Ajona ist wegen ihrer weichen Putzkörperchen besonders sanft und gründlich zugleich. Der Dentinabriebwert (RDA), der den Grad der Scheuerwirkung angibt, beträgt bei Ajona sehr niedrige 30. Ajona ist daher auch bestens geeignet bei empfindlichen, frei liegenden Zahnhälsen.

2. Neutralisation des pH-Wertes – Ajona hilft, Säuren im Mundraum zu neutralisieren.

3. Antibakterielle Wirkung – Ursache aller häufigen Zahn- und Zahnfleischprobleme sind schädliche Bakterien. Diese scheiden Stoffwechselprodukte aus, die die Zahnschmelz angreifen, das Zahnfleisch reizen und entzünden

und schlechten Atem erzeugen. Ajona wirkt durch ihre spezielle hochwertige Rezeptur und die vielen natürlichen Wirkstoffe antibakteriell.



Untersuchungen haben ergeben, dass Ajona schnell und anhaltend den allergrößten Teil der schädlichen Bakterien beseitigt, die Karies, Zahnfleischprobleme und Mundgeruch verursachen.

Wegen der antibakteriellen Wirkung eignet sich Ajona auch bestens zur **Zungenreinigung**. Auf der Zunge befinden sich etwa 80% der Bakterien des gesamten Mundraums.

Natürliche, entzündungshemmende Wirkstoffe, wie z.B. Bisabolol, beugen Zahnfleischentzündungen vor und fördern die Regeneration des Zahnfleisches.

4. remineralisierung – Durch ihren hohen Gehalt an Calcium und Phosphat, den natürlichen Hauptbestandteilen der Zahnschmelz, fördert Ajona die Remineralisation der Zähne und härtet die Zahnschmelz.



Gebrauchsempfehlung und Dosierung: Bitte verwenden Sie Ajona mindestens zweimal täglich und putzen Sie Ihre Zähne rund drei Minuten, damit die hochwertigen, pflegenden Bestandteile ihre volle Wirkung entfalten können. Ajona ist ein medizinisches **ZAHNCREMOKONZENTRAT** und etwa fünfmal so ergiebig wie normale Zahncreme. **Bitte sparsam verwenden! Eine linsengroße Menge genügt** – optimal geeignet für die Anwendung mit **elektrischen Zahnbürsten**.



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 Wirkstoffe unterstützt und die Reinigungswirkung der Putzkörper erhöht
Bisabolol	Bisabolol	entzündungshemmender Wirkstoff der Kamille
Sodium Saccharin	Saccharin	Süßstoff zur Geschmacksverbesserung
Urea Diammonium Phosphate	Harnstoff Diammonium- hydrogenphosphat	antibakterielle Wirkstoffe
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, wirken antibakteriell
		Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet. Enthält Menthol, Eucalyptol und Thymol.

Ajona enthält keine Konservierungs- und Farbstoffe.

RDA-Wert: 30

Ebenso enthält Ajona kein Mikroplastik und keine Nanopartikel.

Hinweis: Ajona entfaltet die volle Geschmeidigkeit nur bei Raumtemperatur 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.