

## Ajona wirkt – das fühlt und schmeckt man.

Ajona ist ein medizinisches Zahncremekonzentrat für die tägliche universelle Pflege von Zähnen, Zahnfleisch und Zunge. Die über sieben Jahrzehnte bewährte Ajona Rezeptur – seit jeher ohne Titandioxid – basiert auf einem 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 der weichen Putzkörperchen besonders sanft und gründlich, was aktuelle klinische Studien (dermatest 11/21) belegen. Der RDA-Wert\* (Relativer Dentinabrieb), der den Grad der Abriebwirkung an der Zahnschicht durch das Putzen angibt, beträgt bei Ajona sehr niedrige 30. Ajona ist daher auch bestens geeignet bei empfindlichen, frei liegenden Zahnhälsen. Mehr Infos: [www.ajona.de/rda](http://www.ajona.de/rda)

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

\*RDA-Werte und ihre Bedeutung

Abriebwirkung	sehr sanft	sanft	normal		stark	sehr stark			
RDA-Wert	<b>30</b>	50	70	80	90	100	150	200	250
Beispiel-Zahncremes	<b>AJONA</b>		durchschnittl. Zahncremes			weiße Zahncremes			



**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 **ZAHNCREMEKONZENTRAT** und etwa fünfmal so ergiebig wie normale Zahncreme. **Bitte sparsam verwenden! Eine linsen-große Menge genügt** – optimal geeignet für die Anwendung mit **elektrischen Zahnbürsten**.

**3. Antibakterielle Wirkung** – Alle häufigen Zahn- und Zahnfleischprobleme werden durch schädliche Bakterien verursacht. Diese scheiden Stoffwechselprodukte aus, die die Zahnschicht angreifen, das Zahnfleisch reizen, entzünden und schlechten Atem erzeugen.

In der dermatest-Studie von 11/21 konnte nachgewiesen werden, dass Ajona bei regelmäßiger Anwendung eine signifikante Reduktion der Parodontitis- und Karies-auslösenden Keime bewirkt.



Ajona eignet sich auch bestens zur Zungenreinigung. Hier befinden sich etwa 80% der Bakterien des gesamten Mundraums.

**Natürliche, entzündungshemmende Inhaltsstoffe**, wie z.B. Bisabolol, Eucalyptol, Thymol, Mentha viridis und andere ätherische Öle helfen, **Zahnfleischentzündungen vorzubeugen**, lassen bereits bestehende abklingen und fördern die Regeneration des Zahnfleisches.

**4. Remineralisierung** – Durch ihren hohen Gehalt an Calcium und Phosphat, fördert Ajona die Remineralisation der Zähne und härtet die Zahnschicht.



## 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.

Die Rezeptur von Ajona 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.