

Das medizinische Zahncremekonzentrat Ajona Stomaticum ist seit Jahrzehnten bewährt zur nachhaltigen Vorbeugung gegen Parodontitis und Karies und besonders empfehlenswert zur Unterstützung zahnärztlicher Maßnahmen bei Zahnfleischentzündungen.

Durch ihre spezielle, hochwertige Rezeptur wirkt Ajona **antibakteriell**. Die Bakterien, die Karies und Parodontitis verursachen, werden abgetötet. Darüber hinaus neutralisiert Ajona die durch die schädlichen Bakterien erzeugten Säuren in den Zahnbelägen und verschiebt den pH-Wert des Mundraumes in den neutralen Bereich. Die natürliche Mischflora des Mundes wird optimiert, ihr Gleichgewicht stabilisiert und die Heil- und Abwehrkräfte werden aktiviert.

Entzündungshemmende Wirkstoffe, wie z.B. Bisabolol, lindern bereits bestehende Zahnfleischentzündungen, lassen diese abklingen und fördern die Regeneration des Zahnfleisches.

Wegen der antibakteriellen Wirkung ist Ajona zur **Zungenreinigung** bestens geeignet. Auf der Zunge befinden sich etwa 80% der Bakterien des gesamten Mundraums, die u.a. auch unangenehmen Mundgeruch verursachen. Sie werden von Ajona abgelöst und unschädlich gemacht.

Die Reinigungswirkung von Ajona ist wegen ihrer **weichen Putzkörperchen** sanft und gründlich zugleich. Der Dentinabriebwert (RDA), der den Grad der Scheuerwirkung angibt, beträgt 30. Zum Vergleich: Normale Zahncremes liegen bei etwa RDA 60, weißende und Raucherzahncremes bei RDA 100 und höher. Ajona ist daher auch bestens geeignet bei **empfindlichen, freiliegenden Zahnhälsen**.

Das Ergebnis einer regelmäßigen, täglichen Mundpflege mit Ajona: Gesunde, saubere Zähne,

keine Karies, keine Zahnfleischprobleme, reiner Atem und eine lang anhaltende Frische im Mund.

Gebrauchsempfehlung:

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. Nach dem Genuss von sauren Speisen und Getränken (Früchte, Salate, Orangensaft etc.) sollte man rund 30 Minuten bis zum Zähneputzen warten, um der Schmelzoberfläche genügend Zeit zur Remineralisierung zu geben.

Dosierung:

Ajona ist ein medizinisches ZAHNCREME-KONZENTRAT und etwa fünfmal so ergiebig wie normale Zahncreme. Bitte sparsam verwenden! Eine linsengroße Menge genügt!

Allgemeine Hinweise:

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 nach der Benutzung sofort wieder verschlossen werden, um ein mögliches Austrocknen der Zahncreme zu vermeiden.

Elektrische Zahnbürsten:

Oft passt eine normale Menge Zahncreme nicht auf den kleinen Kopf elektrischer Zahnbürsten. Mit Ajona haben Sie das Problem nicht, da schon eine linsengroße Anwendungsmenge genügt, um eine optimale Zahnpflege zu erreichen.

Zahnprothesenpflege:

Auch bei der Pflege von Zahnprothesen erzielt Ajona eine effektive und makellose Reinigung, beugt Reizerscheinungen im Mund vor und verleiht eine angenehme Frische.

Die Ajona-Inhaltsstoffe 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
Saccharin	Saccharin	Süßstoff zur Geschmacksverbesserung
Urea Diammonium Phosphate	Harnstoff Diammonium- hydrogenphosphat	antibakterielle Wirkstoffe
Algin Tricalcium Citrate	Algin Calciumcitrat	Verdickungsmittel/Konsistenzgeber
Glycerin Aqua	Glycerin Wasser	erhalten die Zahncreme feucht und geschmeidig
Menthol Eucalyptol Anethol Eugenol Geraniol Mentha viridis Thymol	Menthol Eucalyptol Anethol Eugenol Geraniol Krauseminzöl Thymol	hochwertige ätherische Öle, die auf die Therapeutik der Mundhöhle und des Zahnfleisches abgestimmt sind.