

PRODUKTVORSTELLUNG

Medizinisches Zahncreme-Konzentrat mit besonderem natürlichem Wirkstoffpaket.


Ajona: antibakteriell und entzündungshemmend.

Leinfeld-Echterdingen, 24.11.2020. Ajona in der kleinen roten Tube ist ideal für die tägliche universelle Mundpflege für Zähne, Zahnfleisch und Zunge. 1952 als erstes medizinisches Zahncreme-Konzentrat auf den Markt gebracht, hilft es bis heute mit seiner einzigartigen Rezeptur intensiv und nachhaltig Karies, Zahnfleischentzündungen und Mundgeruch (Halitosis) vorzubeugen. Die besondere Kombination hochwertiger, natürlicher Wirkstoffe ist ursächlich für die antibakterielle Wirkung, die sich laut GfK-Umfrage 95 Prozent der deutschen Zahnärzte von einer Zahncreme wünschen¹. Ajona enthält in konzentrierter Form ätherische Öle wie Eucalyptol, Thymol und Krauseminzöl. Man fühlt und schmeckt die Wirkung: gesunde, saubere Zähne, kräftiges Zahnfleisch, reiner Atem und eine lang anhaltende, sehr angenehme Frische im Mund. Basis ist ein vierstufiges Wirkprinzip aus den Bausteinen Reinigung, pH-Wert-Neutralisation, antibakterielle Wirkung und Remineralisierung.

1. Zähne effektiv und schonend reinigen:

Sehr effektiv und dennoch schonend die Zähne zu reinigen, ist Ziel der modernen Zahnpflege. Wichtig ist, die Abrasion durch die in der Zahncreme enthaltenen Putzkörper beim Putzen so gering wie möglich zu halten, um den Zahnschmelz nicht zu schädigen. Durch die Auswahl geeigneter sanfter Putzkörper ist es Dr. Liebe gelungen, diesen Abrieb auf ein Minimum zu reduzieren. Der Dentinabrieb (RDA) gibt an, wie sehr eine Zahncreme beim Putzen die Zahnschmelz abreibt. Bei Ajona beträgt er sehr niedrige 30 (siehe Tabelle).

RDA-Werte* und ihre Bedeutung

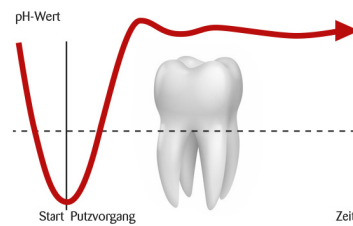
Abriebswirkung	sehr sanft	sanft	normal	stark	sehr stark
RDA-Wert*	30	50	70 80 90	100	150 200 250
Beispiel-Zahncremes			durchschnittl. Zahncremes		weißende Zahncremes

* Radioaktiver Dentinabrieb

PRODUKTVORSTELLUNG

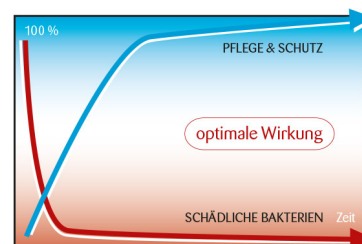
2. pH-Wert neutralisieren:

Säuren im Mundraum greifen die Zahnhartsubstanz an. Ajona hilft, diese Säuren zu neutralisieren, denn sie ist leicht basisch formuliert. Karies auslösende Bakterien sind leicht sauer.



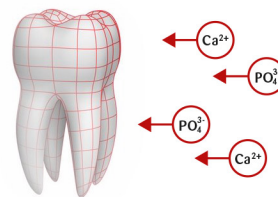
3. Antibakterielle Wirkung:

Rund 95 Prozent der deutschen Zahnärzte wünschen sich von einer Zahncreme, dass sie antibakteriell wirkt¹. Ajona beseitigt nachweislich sehr schnell und anhaltend die schädlichen Bakterien, die Karies, Zahnfleischentzündungen, Mundgeruch und Periimplantitis³.



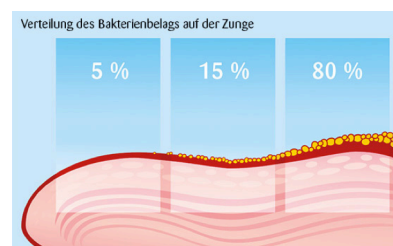
4. Zahnschmelz remineralisieren:

Durch ihren hohen Gehalt an Calcium und Phosphat fördert Ajona die Remineralisation. Sie sind die natürlichen Hauptbestandteile der Zahnhartsubstanz, lagern sich in den Zahnschmelz ein und härten ihn somit.



Durch Zungenreinigung das Gros der krankheitserregenden Bakterien beseitigen.

Bakterien lösen zum Beispiel Karies, Entzündungen an Zahnfleisch, Knochen und Bindegewebe (Parodontitis) und Mundgeruch (Halitosis) aus. Rund 80 Prozent der Mundraum-Bakterien siedeln auf der Zunge. Wer mit Ajona vor dem Zähneputzen seine Zunge reinigt, löst das Gros der Bakterien ab und macht sie durch das in Ajona enthaltene, antibakterielle, natürliche Wirkstoffpaket unschädlich. Weiterhin fördert die Konzentration an ätherischen Ölen die Speichelsekretion und kann so Mundtrockenheit (Xerostomie) entgegen wirken.



Ajona: effektiv bei Implantatentzündungen auslösenden Keimen.

Ajona wirkt nachweislich antibakteriell bei der Bekämpfung auch von Keimen, die Entzündungen am Implantat hervorrufen. Das Konzentrat eignet sich hervorragend zur Unterstützung: Man gibt – zusätzlich zur sonstigen gewissenhaften häuslichen Zahnpflege – idealerweise täglich eine kleine Menge des Zahncreme-Konzentrats auf eine Interdentalbürste und reinigt damit gründlich die rund um das Implantat zugänglichen

PRODUKTVORSTELLUNG

Stellen am Zahnfleischsaum und unter dem Implantat. Damit begegnet man dem Wachstum der für die Entstehung einer Periimplantitis relevanten Keime wirkungsvoll – und garantiert ohne Nebenwirkungen.

Ideal auch als Reisebegleiter – natürlich wirksam und ergiebig:

Ajona ist etwa fünfmal so ergiebig wie normale Zahncreme. Eine linsengroße Menge des Zahncreme-Konzentrats genügt für einmal Zähneputzen. Mit den in der kleinen roten Tube enthaltenen 25ml kann man seine Zähne rund 150 Mal putzen. Damit ist Ajona der ideale Begleiter auch auf Reisen.

Gesichert nachhaltig:

Dr. Liebe hat das Prüfsiegel „Gesicherte Nachhaltigkeit“ in den Bereichen Ökologie, Ökonomie und Sozialkompetenz auch für 2019 erhalten. Um beispielsweise die gleiche Zahnputzleistung von Ajona mit einer anderen Zahncreme zu erreichen, muss bis zu 360 Prozent mehr Treibstoff allein für den Transport aufgewendet werden. Daher ist der Emissionswert an CO₂ auch um diesen Faktor niedriger.

Dr. Liebe stellt mit Ajona eine Spezial-Zahncreme auf hohem medizinischem Niveau her, die die Philosophie des Unternehmens widerspiegelt: mit Rohstoffen aus der Natur, für den Menschen und mit Verantwortung für die Umwelt. Dr. Liebe – natürlich medizinisch wirksam.

Ajona wird überwiegend im Lebensmitteleinzelhandel und in Drogeriemärkten vertrieben und kann in jeder Apotheke bezogen werden.

Quellen:

¹ GfK-Umfrage unter 300 in Deutschland niedergelassenen Zahnärzten (07/2016).

² Studie zur Reinigungsleistung verschiedener Zahnpasten, Univ. Prof. Dr. F. G. Sander, Univ.klinikum Ulm, 2009.

³ Studien zum antimikrobiellen Effekt von verschiedenen Zahnpasten, Universitätsklinikum Jena, 2010 bis 2012.

Pressekontakt:

tara PR GmbH, Caroline Roggmann, Klenzestraße 85, 80469 München,
Tel.: 089/20208697-6, Fax 089/20208697-7, E-Mail: croggmann@tara-pr.de