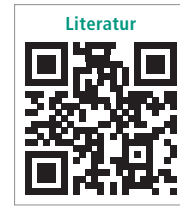


Zahncreme muss verschiedene Wirkstoffe enthalten, um die häusliche Mundhygiene zu unterstützen, Keime und Biofilm zu reduzieren und den Zahnschmelz zu remineralisieren. Ajona® erhält in einer aktuellen klinischen Anwendungsstudie das Gesamturteil „sehr gut“<sup>1</sup>: Die Studie belegt unter anderem, dass das Zahncremekonzentrat bestehende Plaque um 80 Prozent reduziert und den Gingivaindex um 74 Prozent verringert. Die Zahncreme hilft nachweislich dabei, Keime zu reduzieren, die Karies, Zahnfleischentzündungen, Halitosis oder Xerostomie auslösen. Die antibakterielle Wirkung erzielt das Konzentrat durch die besondere Kombination hochwertiger und natürlicher Wirkstoffe.



## Zahncremekonzentrat mit nachweislich antibakterieller Wirkung

Vier Stufen für die effektive Wirkung

Bakterien brauchen einen Nährboden, auf dem sie siedeln können: Im Mundraum sind das besonders bestehende Plaque und Zahnfleischtaschen. Genau hier entfaltet das Zahncremekonzentrat Ajona® seine besondere Wirkung: Es reduziert z. B. bestehende Plaque um 80 Prozent und den Gingivaindex um 74 Prozent. So wird den krankheitsauslösenden Keimen der Nährboden genommen, Karies, Entzündungen & Co. können im Idealfall gar nicht erst entstehen. Die Zahncreme enthält in konzentrierter Form ätherische Öle wie Eucalyptol, Thymol und Krauseminze. Gesunde saubere Zähne, kräftiges Zahnfleisch, reiner Atem und eine lang anhaltende sehr angenehme Frische im Mund lassen sich nach der Anwendung feststellen. Ihre Wirkung beruht auf vier Stufen: Reinigung, pH-Wert-Neutralisation, antibakterielle Wirkung und Remineralisierung.



### 1 Antibakterielle Wirkung

95 Prozent der Anwender begrüßen laut aktueller Studie, dass Ajona® nachweislich antibakteriell wirkt.<sup>1</sup> Das Konzentrat reduziert die Zahl der kariesauslösenden Keime um zwölf Prozent.<sup>1</sup> Auch die Zahl der für Zahnfleischentzündungen, Mundgeruch und Periimplantitis verantwortlichen Keime sinkt nachweislich.<sup>1,2</sup>



Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

2

### Schonende Plaquereduktion

Sehr effektiv und dennoch schonend die Zähne zu reinigen, ist Ziel der modernen Zahnpflege. Dass die Zahncreme beides hervorragend leistet, belegt die aktuelle Anwendungsstudie: Bestehende Plaque reduziert Ajona® um 80 Prozent.<sup>1</sup> Der Dentinabrieb (RDA) gibt an, wie sehr eine Zahncreme beim Putzen die Zahnschmelz abreißt. Beim Konzentrat von Dr. Liebe liegt er bei sehr sanften 30.<sup>3</sup>

3

### 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.

4

### pH-Wert neutralisieren

Säuren im Mundraum greifen die Zahnhartsubstanz an. Das Konzentrat hilft, diese Säuren zu neutralisieren, denn sie ist leicht basisch formuliert. Kariesauslösende Bakterien sind dagegen leicht sauer.

## Jubiläum

### Großes Online-Gewinnspiel

Seit 70 Jahren in seiner Rezeptur nahezu unverändert, ist Ajona® damals so innovativ wie heute: Es ist fünf Mal so ergiebig wie eine normale Zahncreme, für die extra-leichten Tuben verwendet Hersteller Dr. Liebe zu einem hohen Anteil recyceltes Aluminium. Das schont die Ressourcen und minimiert den CO<sub>2</sub>-Ausstoß. Mit einem großen Online-Quiz (ab sofort zu finden auf [www.ajona.de](http://www.ajona.de)) feiert der Hersteller aus Leinfelden-Echterdingen seine „kleine Rote“. Allen Teilnehmenden winken großartige Gewinne, wie etwa ein Elektroroller (VESPA ELETTRICA RED).

### Kontakt

**Dr. Rudolf Liebe Nachf. GmbH & Co. KG**  
Max-Lang-Straße 64  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Tel.: +49 711 7585779-11  
[www.drliede.de](http://www.drliede.de)

# Wawibox

Die unabhängige Einkaufsplattform

## Effiziente Materialbestellung.

Preise vergleichen und mit einer Anmeldung Material bestellen.

Kostenlos anmelden auf [wawibox.de](http://wawibox.de)

Jetzt NEU mit Nachbestellfunktion

