

## PRODUKTVORSTELLUNG

Medizinische Kamillenblüten-Zahncreme mit „sehr gut“ bestätigt:

### **Die optimierte Aminomed zeigt, wie viel wertvolle Natur in ihr steckt.**

**Leinfelden-Echterdingen, 01.04.2023. Die Anfang 2021 optimierte Formulierung der Aminomed kommt ohne den weißenden Inhaltsstoff Titandioxid aus. Dadurch werden die vielen natürlichen Inhaltsstoffe wie die Extrakte der Echten Kamille und die ätherischen Öle in einer natürlichen Zahncreme-Färbung sichtbar. In einer Anwendungsstudie erhielt Aminomed klinisch-dermatologisch und zahnmedizinisch das Testergebnis „sehr gut“. Mit ihrem erhöhten Fluoridanteil schützt sie die Zähne noch wirksamer vor Karies. Durch die Anwendung reduziert sich auch das Schmerzempfinden an den Zähnen beim Genuss von Heißem oder Kaltem, Süßem oder Saurem deutlich: Schon nach sieben Tagen ist es um 54,1 Prozent gesunken [1].**

Aminomed ist damit besonders geeignet für schmerzempfindliche Sensitiv-Patienten und bei ersten Zahnfleischproblemen. Natürliche Parodontitis-Prophylaxe leisten entzündungshemmende und antibakterielle Inhaltsstoffe wie  $\alpha$ -Bisabolol, Panthenol und der Blütenextrakt der Echten Kamille. Sie helfen, das Zahnfleisch zu pflegen und zu kräftigen und bestehende Entzündungen abklingen zu lassen. Ein erhöhtes Parodontitis-Risiko haben zum Beispiel Diabetiker, Hypertonie-Patienten, Menschen mit hormonellen Veränderungen (etwa während der Schwangerschaft oder in den Wechseljahren), Dauer-Gestresste, Raucher, Ü 40-Jährige sowie Patientinnen und Patienten mit bestimmten Medikationen.

#### **Zahnfleisch-Taschentiefe verringert sich:**

„Entzündungen gar nicht erst entstehen lassen“ lautet die Devise gegen Parodontitis & Co. Die Zahnfleischtaschen spielen hierbei eine Rolle: Je geringer ausgeprägt sie sind, umso weniger haben krankheitsauslösende Keime die Möglichkeit, zu siedeln, sich zu vermehren und Entzündungen mit zu verursachen. Um 68,5 Prozent, so ergab die Studie, reduziert die optimierte Aminomed die Tiefe der Zahnfleischtaschen [1]. Damit leistet die medizinische Kamillenblüten-Zahncreme einen wesentlichen Beitrag dazu, dass Entzündungen und Parodontitis gar nicht erst entstehen können. Das spezielle Doppel-Fluorid-System aus Aminfluorid und Natriumfluorid erhöhte Hersteller Dr. Liebe auf insgesamt 1.450ppmF. Es härtet den Zahnschmelz, beugt Karies vor und zeichnet sich durch eine sehr gute Bioverfügbarkeit aus [2]. Das enthaltene Aminfluorid sorgt bei zwei Mal täglicher Anwendung für die Reduktion des Schmerzempfindens.

#### **Weniger Plaque und Keime:**

In Plaque, also Zahnbelag, siedeln auch krankheitserregende Keime. Weniger Plaque bedeutet, dass sie sich weniger vermehren und dadurch auch weniger Erkrankungen an Zahnfleisch oder

## PRODUKTVORSTELLUNG

Zähnen verursachen können. Nach vier Wochen Anwendung der optimierten Aminomed verringerte sich bestehende Plaque um 56,9 Prozent. Damit hebt sich die Kamillenblüten-Zahncreme auch in ihrer Reinigungsleistung von anderen Zahncremes ab [1]. Mit einem RDA-Wert von 31 ist sie dabei besonders sanft zur Zahnschmelz [3]. Der RDA-Wert gibt an, wie sehr eine Zahncreme beim Putzvorgang den Zahnschmelz abreibt. Die Anwendung von Aminomed hilft zudem, Keime in bestehender Plaque zu reduzieren: Besonders der Anteil an Mundgeruch- und Parodontitis-auslösenden Keimen sinkt laut Anwendungsstudie [1].

### **Persönliche Parodontitis-Risiko-Faktoren online testen.**

Ausgerechnet Menschen mit erhöhtem Parodontitis-Risiko wissen oftmals nicht, dass sie einer Risikogruppe angehören! Dr. Liebe möchte für das Thema Parodontitis sensibilisieren. Dafür bietet das Unternehmen unter [www.aminomed.de/PRT](http://www.aminomed.de/PRT) einen detaillierten und individuellen Parodontitis-Risiko-Test. Als Ergebnis erhalten die Testenden eine Einstufung der persönlichen Parodontitis-Risikofaktoren und ein ausführliches Feedback zu ihren Zahn- bzw. Mundpflege-Gewohnheiten sowie Pflege- und Prophylaxetipps. Dr. Liebe möchte damit dazu motivieren, frühzeitig die Zahnarztpraxis aufzusuchen.

Aminomed ist bundesweit in Apotheken, in Drogerien und im Lebensmitteleinzelhandel erhältlich (UVP des Herstellers: 2,79 €/75ml-Tube bzw. 63 Cent/15ml-Tube).

#### Quellen:

[1] dermatest Research Institute for reliable Results, Dr. med. G. Schlippe, Dr. med. W. Voss, „Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer und dentalmedizinischer Kontrolle“, Münster, 19.01.2021

[2] E. Kramer, „Das Konzept einer Amin- und Natriumfluorid enthaltenden Zahnpasta“, Pharmazeut Rundschau 8/1995

[3] RDA-Wert (31) gemessen nach Messmethode „Züricher Modell“ (2020).

#### **Pressekontakt:**

tara PR GmbH, Caroline Burkart, Westermühlstraße 21, 80469 München,  
Tel.: 089/92333583, E-Mail: [croggmann@tara-pr.de](mailto:croggmann@tara-pr.de)