

PRESSEMELDUNG

**SPERRVERMERK:**

**Nicht vor dem 06.04.2021 veröffentlichen!**

Produkttest-Aktion für Zahnarzt-/KFO-Praxen vom 06.04.2021 – 01.06.2021:

**Optimierte Aminomed testen und gewinnen!**

Leinfelden-Echterdingen, 23.03.2021. Mit ihrer optimierten Formulierung inklusive erhöhtem Fluoridanteil schützt die medizinische Kamillenblüten-Zahncreme Aminomed die Zähne jetzt noch wirksamer vor Karies. Ohne den weißenden Inhaltsstoff Titandioxid werden jetzt die Extrakte der Echten Kamille und die ätherischen Öle in einer natürlichen Zahncreme-Färbung sichtbar. Zahnärzte, Kieferorthopäden und Praxismitarbeiter können vom 06.04.2021 – 01.06.2021 die optimierte Aminomed ausführlich testen. Ein Produkt-test-Paket kann per Online-Registrierung angefordert werden. Jeder zehnte Teilnehmer gewinnt einen Aminomed-Kulturbeutel prall gefüllt mit Aminomed.

„Wir legen sehr viel Wert auf die Fachmeinung von Zahnärzten und Praxismitarbeitern. Diese Testgruppe hat einen anderen, sehr bereichernden „Praxisblick“ auf unsere neue Zahncreme-Formulierung“, so Dr. Jens-Martin Quasdorff, Geschäftsführer von Dr. Liebe.



**So können Zahnarzt-/KFO-Praxen teilnehmen:**

Auf der Website hält Dr. Liebe ein Online-Formular zur Registrierung für Zahnärzte/ Kieferorthopäden und deren Praxismitarbeiter bereit: [www.aminomed.de/zahnarzttest](http://www.aminomed.de/zahnarzttest)

**Anwendungsstudie belegt die sehr positiven Eigenschaften:**

## PRESSEMELDUNG

In einer klinischen Anwendungsstudie erhielt die neu formulierte Aminomed klinisch-dermatologisch und dentalmedizinisch bereits das Urteil „sehr gut“<sup>1</sup>.

Ein spezielles Doppel-Fluorid-System aus Aminfluorid (800ppm) und Natriumfluorid (650ppm) härtet den Zahnschmelz und beugt zusammen mit Xylit Karies noch nachhaltiger vor<sup>1</sup>. Durch die Anwendung reduziert sich unter anderem der Gingivaindex um signifikante 68,5 Prozent<sup>2</sup>. In der Studie konnte auch nachgewiesen werden, dass die neue Aminomed schon nach sieben Tagen Anwendung das Schmerzempfinden von Zähnen und freiliegenden Zahnhälsen um 54,1 Prozent reduziert<sup>2</sup>. Bestehende Plaque verringerte sich in der Studie nach vier Wochen Anwendung um 56,9 Prozent<sup>2</sup>. Der RDA-Wert liegt bei sehr sanften 31<sup>3</sup>.

### **Aminomed – medizinische Kamillenblüten-Zahncreme für gesundes Zahnfleisch.**

Ab April 2021 ist die Kamillenblüten-Zahncreme in neuer optimierter Formulierung auf dem Markt: mit einem auf 1.450ppm erhöhten Fluoridanteil und ohne den Weißmacher Titandioxid. Sie ist mit ihren sehr wertvollen Eigenschaften für die tägliche Zahnpflege besonders geeignet bei ersten Zahnfleischproblemen und für Sensitiv-Patienten. Natürliche Parodontitis-Prophylaxe leisten die antibakteriellen und entzündungshemmenden Inhaltsstoffe wie 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 Schwangerschaft oder in den Wechseljahren), Dauer-Gestresste, Raucher, Senioren und Patienten mit bestimmten Medikationen.

Aminomed ist bundesweit in Apotheken, in Drogerien und im Lebensmitteleinzelhandel erhältlich (UVP des Herstellers: 2,49 €/75ml-Tube bzw. 59 Cent/15ml-Tube). Zahnarzt-/KFO-Praxen können Aminomed zu Sonderkonditionen direkt bei Dr. Liebe beziehen.

Anmerkung: Aus Gründen der sprachlichen Vereinfachung und des Leseflusses wird in der Pressemeldung bei Personenbezeichnungen die männliche Form verwendet. Gemeint sind dabei immer auch alle anderen Formen.

Quellen:

<sup>1</sup> E. Kramer, „Das Konzept einer Amin- und Natriumfluorid enthaltenden Zahnpasta“, Pharmazeut Rundschau 8/1995

<sup>2</sup> dermatec Research Institute for reliable Results, Dr. med. G. Schlippe, Dr. med. W. Voss, „Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer und dentalmedizinischer Kontrolle“, Münster, 19.01.2021

<sup>3</sup> RDA-Wert (31) gemessen nach Messmethode „Züricher Modell“ (2020).

### **Pressekontakt:**

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