

# GRANODENT

## Neem Zahncreme

Beugt Zahnfleischbluten und -entzündungen vor

**Mund- und Zahnpflege  
mit pflanzlichen Aktivstoffen.**

Ohne Fluorzusatz



## 1. Vitamin C ist wichtig für das Zahnfleisch

Die Folgen eines ausgeprägten Vitamin-C-Mangels auf das Zahnfleisch und die Gesundheit allgemein findet man vor allem in alten Seefahrtberichten drastisch beschrieben. Heute kennt man die Zusammenhänge und kann Vorsorge treffen. Vitamin C ist wichtig für die Entwicklung und den Erhalt eines gesunden, festen Bindegewebes. Das gilt auch für das Zahnfleisch.

**CEROLA** Vitamin-C-Taler zum Lutschen enthalten eine Acerola-Zubereitung sowie ausgewählte Beeren- und Frucht-Extrakte. Diese verleihen CEROLA Vitamin-C-Tälern ihren unnachahmlich aromatischen Wohlgeschmack. Von den natürlichen Begleitstoffen (Rutin, Hesperidin und anderen Bioflavonoiden) ist bekannt, dass sie die Wirkung von Vitamin C auf natürliche Weise unterstützen. Bereits ein halber CEROLA Vitamin-C-Taler liefert 250 mg Vitamin C.

## 2. Pflanzen aus dem Bergwald

Entzündungen der Mundschleimhaut oder des Zahnfleisches können sehr lästig sein. Dabei verursacht jeder Bissen während des Kauens und Schluckens Beschwerden. Das Zahnfleisch blutet, und oft fällt sogar das Sprechen schwer.

Ein Mittel der Wahl sind hier die Naturstoffe des Baumbartes (*Usnea barbata*). Die Bartflechten zählen zu den ältesten und außergewöhnlichsten Pflanzen. Man findet sie in noch gesunden Gebieten des Bergwaldes als bartähnliche Gebilde an den Zweigen herabhängend.

**GRANOBIL**, die Lutschpastille mit Naturstoffen für Mund, Hals und Rachen, enthält in einer einzigartigen Formel Gummi arabicum aus Akazien, fruchtzuckerhaltiges Birnensaft-Konzentrat und einen Extrakt aus Bartflechten (*Usnea barbata*). Ebenso wie die Akazie gehören Flechten zu den schleimstoffhaltigen Pflanzen. Auf zu trockene Schleimhäute der Mund- und Rachenhöhle wirken die Naturstoffe dieser Pflanzen wohltuend. Sie breiten sich auf den Schleimhäuten aus und spenden Erleichterung.

Die Flechtenstoffe sind gut verträglich und haben sich bei leichten Zahnfleischentzündungen bewährt.

Made in Germany by:  
DR. GRANDEL GMBH, AUGSBURG  
[www.grandel.de](http://www.grandel.de)

**DANKE, dass Sie sich für ein DR. GRANDEL-Markenprodukt entschieden haben. Möchten Sie gerne über weitere Präparate aus unserem Gesundheitsprogramm und über Neuheiten informiert werden? Dann schicken Sie uns diesen Coupon. Wir freuen uns über Ihr Interesse. Ihr Name, Ihre Adresse und Ihre weiteren Angaben werden bei uns gespeichert. Keinesfalls erfolgt jedoch eine Weitergabe an Dritte. Bitte tragen Sie – damit wir Sie mit unserem Newsletter auf dem Laufenden halten können – auf jeden Fall Ihre E-Mail-Adresse ein.**



Bitte abschneiden und einsenden!

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Land: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Geburtsjahr: \_\_\_\_\_

Ich kaufe DR. GRANDEL-Produkte bei:

\_\_\_\_\_

Von DR. GRANDEL verwende ich:

\_\_\_\_\_

DR. GRANDEL GmbH · Dialogmarketing  
Postfach 11 16 49 · 86041 Augsburg · GERMANY  
E-Mail: [dialog@grandel.de](mailto:dialog@grandel.de) · [www.grandel.de](http://www.grandel.de)

990512000056

# GRANODENT

## Neem Zahncreme

Beugt Zahnfleischbluten und -entzündungen vor

Ohne Fluoridzusatz



Mit der Kraft  
des Neem-Baumes

**GRANODENT Zahncreme** nach Dr. phil. nat. F. Grandel enthält als Wirkstoff einen Auszug aus der Rinde des indischen NEEM-Baumes, zusammen mit Alkohol. Diese Kombination hat eine Hemmwirkung auf die Entwicklung von Zahnfleischentzündungen.

In Indien werden Zweige des NEEM-Baumes zur Zahnreinigung verwendet. Vor Gebrauch wird das Ende eines solchen Zweiges zerkaut, bis die Holzfasern bloßliegen und einem Pinsel gleichen. Mit diesem Pinsel entfernen dann die Inder Speisereste aus ihrem Gebiss und benützen ihn gleichzeitig zur Zahnpflege. Der so aufgekaut Zweig wird nach einmaligem Gebrauch weggeworfen. Beim Zerkauen der Zweige gelangen die Wirkstoffe an das Zahnfleisch und verhindern dort die Ausbreitung von Zahnfleischentzündungen. Diese Beobachtungen haben dazu geführt, einen alkoholhaltigen Totalextrakt aus der Rinde des indischen NEEM-Baumes herzustellen und ihn in die **GRANODENT Zahncreme** einzuarbeiten.

Klinische Untersuchungen der **GRANODENT Zahncreme** haben die Wirkung bei Zahnfleischbluten und Zahnfleischentzündungen bestätigt („Die Quintessenz“, 22. Jahrgang, Juli 1971). Schon nach 14 Tagen war ein Rückgang der entzündlichen Veränderungen zu verzeichnen. Besonders auffällig war das Nachlassen der Zahnfleischblutungen.

**Anwendung:** Die Zähne sollen möglichst jeden Morgen und jeden Abend mit **GRANODENT Zahncreme** geputzt werden. Zu diesem Zweck bringt man 1 – 2 cm **GRANODENT Zahncreme** auf eine feuchte Zahnbürste und reinigt etwa drei Minuten lang Zähne und Zahnfleisch, wobei man die Zahnbürste auf und ab bewegt. Dadurch werden die Zähne und Zahnzwischenräume von Speiseresten befreit und das Zahnfleisch wird gründlich massiert.