



# *Raue Zähne?*

*Milcheiweiß zum Schutz vor  
Mineralienverlust an den Zähnen*



## *Inhalt / Wirkstoff*

### **10g Calcium Caseinat Pulver –**

ausreichend für bis zu 25 Anwendungen

Der Wirkstoff Calcium Caseinat, kurz Casein, ist ein Milcheiweiß, das den Zahn vor einem Verlust von Mineralien schützt. Calcium Caseinat als industriell hergestellter Lebensmittelinhaltsstoff ist in Backwaren, Wurstpellen und Fitnessdrinks enthalten. Es kann – in der Mundhöhle als Pulver platziert – dem Abbau von Mineralien am Zahn erfolgreich entgegenwirken.

#### ***Gebrauchshinweise***

Geöffnete Tüte stehend aufbewahren.

Zur Entnahme von Pulver nur trockene Löffel verwenden!

#### ***Warnhinweise***

Nicht anwenden bei Caseinunverträglichkeit!  
Enthält Milcheiweiße.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Lebensmittelinhaltsstoff ohne Konservierungszusätze.  
Hergestellt in Deutschland

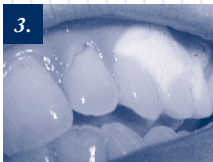
# Anwendung



Aus der Tüte wird eine kleine Menge Pulver entnommen.



Die Portion wird unter bzw. über der Zahnreihe in der Umschlagfalte im Mund deponiert.



Die Pulvermenge verbleibt bis zur Auflösung unter bzw. über den verfärbten Zahnhälsen.



Nach mehrfacher Anwendung zeigen die glatteren Zahnhäse deutlich weniger Verfärbungen.

## *Milcheiweiß zum Schutz vor Mineralienverlust an den Zähnen*

Der Zahn erhält die nötigen Calcium- und Phosphationen aus dem Speichel. Bei ausreichendem Angebot werden sie einfach in die Zahnoberfläche eingebaut und erneuern den Zahnschmelz. Calcium Caseinat enthält 1 % Kalzium. Angereichert im Speichel schützt es den Zahn vor Verlust eigener Mineralien.

## *Hinweise zum Milcheiweißpulver Calcium Caseinat*

Als Lebensmittelinhaltsstoff ist es frei von Konservierungsstoffen. Das Pulver muss daher vor Feuchtigkeit Zutritt stets bewahrt werden, um ungewollte Mobilisierung von Proteinen zu vermeiden. Das Verfallsdatum nach Herstellerangabe ist zu beachten.



***protassist***<sup>®</sup>

MILCHEIWEISS FÜR DIE ZÄHNE

