

# AUS LIEBE ZU MEINEM KÖRPER

VON  
NATUR AUS  
LIGHT UND  
GESUND



Molke L<sup>(+)</sup> mit  
basenüberschüssigen  
Mineralstoffen



## MOLKE

In der bei der Käseherstellung anfallenden Molke finden wir im Wesentlichen fünf Stoffgruppen wie Kohlenhydrate (Milchzucker 75%), Eiweiss (13%), Mineralien (8%), Wasser (3%) und Fett (1%) vor. **Milchzucker (Lactose)** gilt als wertvoller Zuckerstoff, der bei seiner Aufnahme in den Körper in Glucose und Galactose gespalten wird. Somit bildet sich eine gute Grundlage für die Entwicklung der wertvollen Bakterien im Verdauungstrakt.

Die **Molkeneiweisse** sind sehr hochwertig und haben eine maximale biologische Verwertbarkeit (Albumin und Globulin). Zudem sind die in der Molke enthaltenen **Eiweisse** so aufgebaut, dass sie acht wichtige, essenzielle Aminosäuren (Isoleucin, Leucin, Lysin, Methionin, Phenylalanin, Threonin, Tryptophan und Valin) enthalten. **Kalzium** ist ein lebensnotwendiger Mineralstoff für den Aufbau von Knochen und Zähnen.

**Magnesium** ist für eine normale Muskelfunktion und für den Energiestoffwechsel unerlässlich. Die **Fettarmut** der Molke ist ausserdem für die gute Verträglichkeit verantwortlich (praktisch kasein- und fettfrei). Die schwach gelbliche Färbung der Molke kommt durch den Gehalt an Riboflavin (Lactoflavin) = **Vitamin B2** zustande, das aus der Milch stammt und in der Molke noch enthalten ist. Es ist an den Stoffwechselvorgängen zur Energiegewinnung beteiligt und für das normale Wachstum unentbehrlich. **Vitamin B12** ist notwendig für die Blutbildung.

Das leichtlösliche **Molke-Granulat** von **Biosana** ist besonders als Durstlöscher und Frühstücksgetränk geeignet. Die **Molke-Bonbons** sind optimal für zwischendurch, als Süssigkeitersatz und **Energiespender**.

**Biosana Molke-Granulate** sind in 500-Gramm-Dosen oder im 1-Kilogramm-Nachfüllbeutel in verschiedenen Geschmacksrichtungen (mit rein natürlichen Fruchtpulvern und mit Xylit) erhältlich.

**Biosana Molke-Bonbons** erhalten Sie in Dosen à 190 Stück.

## MOLKE MIT L-CARNITIN

Auch als Drink und Bonbons mit zusätzlichem **L-Carnitin, Vitamin C, Magnesium und Kalzium** erhältlich.

**Vitamin C** trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel, normaler Funktion des Immunsystems und zur Verringerung von Müdigkeit bei.

## INFOS UND GRATISMUSTER

Retournieren Sie uns diesen Talon, und Sie erhalten kostenlos die neusten Gratismuster und Informationen zu den Biosana Nahrungsergänzungs- und Naturkosmetikprodukten.

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Acerola Vitamin C          | <input type="checkbox"/> Indikatorstäbchen    | <input type="checkbox"/> Nimbasit®                |
| <input type="checkbox"/> Astaxanthin                | <input type="checkbox"/> Magnesit®            | <input type="checkbox"/> Osposit plus®            |
| <input type="checkbox"/> Blütenpollen               | <input type="checkbox"/> Molke                | <input type="checkbox"/> Pflanzenextrakte         |
| <input type="checkbox"/> Chlorella                  | <input type="checkbox"/> Molke-Eiweiss        | <input type="checkbox"/> Spirusit®                |
| <input type="checkbox"/> D <sup>(+)</sup> Galactose | <input type="checkbox"/> Molke mit L-Carnitin | <input type="checkbox"/> Xylit Bonbons zuckerfrei |
| <input type="checkbox"/> Equi-Base®                 | <input type="checkbox"/> Molke Kosmetik       | <input type="checkbox"/> Xylit Zuckerersatz       |
| <input type="checkbox"/> Erbasit®                   | <input type="checkbox"/> Moringa              | <input type="checkbox"/> Zinketti®                |
| <input type="checkbox"/> Erythrit                   | <input type="checkbox"/> MSM                  |   |
| <input type="checkbox"/> Glucosamin plus            |   |   |

Name / Vorname \_\_\_\_\_

Strasse / Nr. \_\_\_\_\_

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

Telefon \_\_\_\_\_

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

Talon senden an: Biosana AG, Industriestrasse 16, 3672 Oberdiessbach



Nahrungsergänzung und Naturkosmetik.  
Schweizer Pionierarbeit seit 1972.

www.biosana.ch