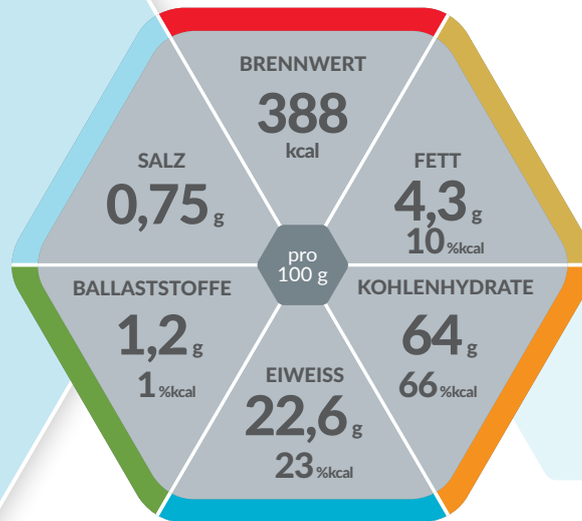




SCHOKOLADE



## Normokalorisches, eiweißreiches

## PULVER ZUR HERSTELLUNG EINER TRINKNAHRUNG

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

### Produkteigenschaften

- Eiweißreich (23 %kcal)
- Normokalorisch: 388 kcal / 100 g Pulver
- Enthält Ballaststoffe
- Glutenfrei
- Diätetisch vollständig

### Indikationen

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei

- Erhöhtem Eiweißbedarf (z.B. bei Wundheilungsstörungen, Dekubitus, Rekonvaleszenz, in der Geriatrie)

### Dosierung

**Zur ausschließlichen Ernährung:**  
Empfehlung des Arztes beachten.

**Zur ergänzenden Ernährung:**  
1 – 3 Portionen pro Tag (1 Portion entspricht ca. 50 g Pulver in 150 ml Wasser gelöst).

### Lagerung

Kühl und trocken lagern. Nach Anbruch ist Palenum® in der wiederverschlossenen Dose maximal 4 Wochen verwendbar.

### Nährstoffe

#### FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Raps- und Sonnenblumenöl)

#### KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Maltodextrin, Saccharose, Glucose und Lactose

#### EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß

#### BALLASTSTOFFE:

Ballaststoffe aus dem Kakaopulver

### Wichtiger Hinweis

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet

## Nährwertinformation

| PALENUM® Schokolade                |       | 100 g | 50 g<br>(1 Portion) |
|------------------------------------|-------|-------|---------------------|
| <b>BRENNWERT</b>                   |       |       |                     |
|                                    | kJ    | 1641  | 820                 |
|                                    | kcal  | 388   | 194                 |
| <b>Fett, davon</b>                 | g     | 4,3   | 2,2                 |
| - gesättigte Fettsäuren            | g     | 1,6   | 0,80                |
| - einfach ungesättigte Fettsäuren  | g     | 1,6   | 0,80                |
| - mehrfach ungesättigte Fettsäuren | g     | 1,1   | 0,55                |
| <b>Kohlenhydrate, davon</b>        | g     | 64    | 32                  |
| - Zucker                           | g     | 19,3  | 9,7                 |
| - Lactose                          | g     | 6,0   | 3,0                 |
| <b>Ballaststoffe</b>               | g     | 1,2   | 0,6                 |
| <b>Eiweiß</b>                      | g     | 22,6  | 11,3                |
| <b>Salz</b>                        | g     | 0,75  | 0,38                |
| <b>MINERALSTOFFE</b>               |       |       |                     |
| Natrium                            | mg    | 300   | 150                 |
| Kalium                             | mg    | 890   | 445                 |
| Chlorid                            | mg    | 440   | 220                 |
| Calcium                            | mg    | 500   | 250                 |
| Phosphor                           | mg    | 290   | 145                 |
| Magnesium                          | mg    | 70    | 35                  |
| Eisen                              | mg    | 4,8   | 2,4                 |
| Zink                               | mg    | 4,1   | 2,1                 |
| Kupfer                             | mg    | 0,55  | 0,28                |
| Mangan                             | mg    | 0,64  | 0,32                |
| Fluorid                            | mg    | 0,04  | 0,02                |
| Selen                              | µg    | 24    | 12                  |
| Chrom                              | µg    | 30    | 15                  |
| Molybdän                           | µg    | 40    | 20                  |
| Jod                                | µg    | 75    | 38                  |
| <b>VITAMINE</b>                    |       |       |                     |
| A                                  | µg    | 400   | 200                 |
| D                                  | µg    | 4,0   | 2,0                 |
| E                                  | mg    | 5,0   | 2,5                 |
| K                                  | µg    | 45    | 23                  |
| C                                  | mg    | 45    | 23                  |
| Thiamin                            | mg    | 0,90  | 0,45                |
| Riboflavin                         | mg    | 0,90  | 0,45                |
| Niacin                             | mg    | 1,5   | 0,8                 |
|                                    | mg NE | 7,0   | 3,5                 |
| B6                                 | mg    | 0,80  | 0,40                |
| Folsäure                           | µg    | 75    | 38                  |
| B12                                | µg    | 1,4   | 0,70                |
| Biotin                             | µg    | 18    | 9,0                 |
| Pantothensäure                     | mg    | 3,5   | 1,8                 |

## Zutatenliste

Maltodextrin, Milcheiweiß, Saccharose, Magermilchpulver, Vollmilchpulver, Kakaopulver (enthält Sojalecithin), Mineralstoffe (Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Natriumchlorid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Calciumphosphat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Chromchlorid, Natriumfluorid), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl (enthält Milcheiweiß)), Aroma, Glucosesirup, Emulgator (Sojalecithin, E 472), Vitamine (C, E, Pantothensäure, Niacin, Thiamin, B6, Riboflavin, A, Folsäure, D, K, B12, Biotin), Antioxidationsmittel (E304, E306, E307).

## Bestellinformation

|            | Art.-Nr. | PZN Stk.<br>(450 g Dose) | PZN VE<br>(6 x 450 g Dose) |
|------------|----------|--------------------------|----------------------------|
| Schokolade | 12060862 | 03926643                 | 04165175                   |

# Palenum®

Erhältlich in diesen Geschmacksrichtungen:



### Hinweise:

Allergene sind in den Zutatenlisten unterstrichen!

NE = Niacinäquivalent

\* Verordnungsfähig gemäß Arzneimittel-Richtlinie.  
(gem. AM-RL vom 18.12.2008/22.01.2009)



Nestlé Health Science  
(Deutschland) GmbH  
Lyoner Straße 23  
D-60528 Frankfurt  
www.nestlehealthscience.de