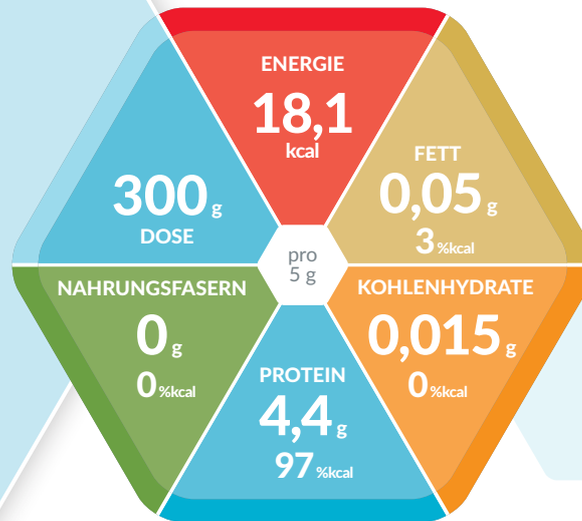


# resource<sup>®</sup> whey protein



## PROTEINPULVER AUF BASIS VON MOLKENEIWEISSISOLAT

### Produkteigenschaften

- Zur Anreicherung von kalten Speisen und Getränken, gut löslich
- 88 % Molkenprotein pro 100 g Pulver
- Geschmacksneutral
- Ohne Nahrungsfasern
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,3 g / 100 g)

### Indikationen

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

- Bei erhöhtem Proteinbedarf
- Bei Wundheilstörungen
- Nach grösseren Operationen

### Dosierung

Zur optimalen Zubereitung in Speisen und Getränken hohe Temperaturen vermeiden. 10 – 15 g Pulver (2 – 3 Esslöffel) pro 150 ml Flüssigkeit bzw. 150 g pürierte Speise. Gesamtmenge an das Alter und die Ernährungsbedürfnisse des Patienten anpassen.

### Lagerung

Zubereitete Speisen und Getränke zugedeckt aufbewahren. Bei Raumtemperatur innerhalb von 6 Stunden, gekühlt innerhalb von 24 Stunden verbrauchen. Unverbrauchte erwärmte Nahrung verwerfen. Kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen Doseninhalt innerhalb von 4 Wochen verbrauchen.

### Wichtige Hinweise

- Unter medizinischer Kontrolle verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Bei Patienten mit Kaliumrestriktion den Kaliumgehalt beachten
- Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

### Zutatenliste

Molkenprotein (Milch), Sojalecithin.

### Bestellinformation

|            | Art.-Nr. | Pharmacode        |                    |
|------------|----------|-------------------|--------------------|
|            |          | Stück<br>1 x Dose | Karton<br>6 x Dose |
| 300 g Dose | 12259142 | 6029772           | 7759939            |

## Nährwertinformation

| Resource® whey protein             |        | 100 g        |
|------------------------------------|--------|--------------|
| <b>ENERGIE</b>                     |        |              |
|                                    | kJ     | 1538         |
|                                    | kcal   | 362          |
| <b>Fett, davon</b>                 | g      | 1,0          |
|                                    | % kcal | 3%           |
| - gesättigte Fettsäuren            | g      | 0,80         |
| - MCT                              | g      | -            |
|                                    | %      | -            |
| - einfach ungesättigte Fettsäuren  | g      | -            |
| - mehrfach ungesättigte Fettsäuren | g      | -            |
| - Omega-3                          | mg     | -            |
| - Omega-6                          | mg     | -            |
| - Verhältnis Omega-6 : Omega-3     |        |              |
| Fettquelle                         |        | -            |
| <b>Kohlenhydrate, davon</b>        | g      | 0,30         |
|                                    | % kcal | 0%           |
| - Zucker                           | g      | 0,30         |
| - davon Lactose                    | g      | < 0,30       |
| Kohlenhydratquelle                 |        | -            |
| <b>Nahrungsfasern</b>              | g      | -            |
|                                    | % kcal | -            |
| Nahrungsfaserquelle                |        | -            |
| <b>Protein</b>                     | g      | 88           |
|                                    | % kcal | 97%          |
| Proteinquelle                      |        | Molkenisolat |
| <b>Salz</b>                        | g      | 1,4          |
| <b>MINERALSTOFFE</b>               |        |              |
| Natrium                            | mg     | 550          |
| Kalium                             | mg     | 1170         |
| Calcium                            | mg     | 55           |
| Phosphor                           | mg     | 220          |

## Nährstoffe

### FETT:

Der Fettanteil ist mit 1,0 g / 100 g gering.

### KOHLLENHYDRATE:

Der Kohlenhydratanteil ist mit 0,30 g / 100 g sehr gering.

### NAHRUNGSFASERN:

Ohne Nahrungsfasern.

### PROTEIN:

Enthält Molkenprotein mit hoher biologischer Wertigkeit.