

# Nutricomp® Standard

isokalorisch

frei von Ballaststoffen



## Anwendungsgebiete und Indikationen

○ erstattungs-/  
verordnungsfähig  
(AM-RL, Kapitel I)

Nutricomp® Standard ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Es ist zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung geeignet. Nach Rücksprache mit dem behandelnden Arzt ist Nutricomp® Standard zur diätetischen Behandlung ab dem vierten Lebensjahr geeignet.

Nutricomp® Standard ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung erstattungsfähig (AM-RL Kap. I §18ff).

- neurologisch bedingte Störungen der Nahrungsaufnahme, z.B. Apoplex
- nach Verletzungen, Eingriffen und Erkrankungen im Mund-, Kiefer- und Speiseröhrenbereich
- als Aufbaunahrung bei Mangelernährung, gastroenterologischen Erkrankungen oder in der Rekonvaleszenz
- bei Appetitlosigkeit, z.B. in der Geriatrie
- bei Unverträglichkeit von Ballaststoffen, z.B. entzündlichen Darmerkrankungen



| Handelsformen           |          | Inhalt      | PZN     | Art.-Nr./REF |
|-------------------------|----------|-------------|---------|--------------|
| Nutricomp® Standard     | neutral  | 12 x 500 ml | 8406747 | 2006642      |
|                         | vanille  | 12 x 500 ml | 8406813 | 2006650      |
|                         | karamel  | 12 x 500 ml | 8406842 | 2006634      |
|                         | erdbeere | 12 x 500 ml | 0292416 | 2006620      |
| Nutricomp® Bag Standard | neutral  | 15 x 500 ml | 5118203 | 9241698      |

## Nährwerttabelle

| Durchschnittl. Gehalt pro  | 100 ml       | 500 ml   | Durchschnittl. Gehalt pro | 100 ml | 500 ml | Durchschnittl. Gehalt pro | 100 ml | 500 ml |
|----------------------------|--------------|----------|---------------------------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|
| Energie                    | 100 kcal     | 500 kcal | Kalium                    | 150 mg | 750 mg | Vitamin A (RE)            | 90 µg  | 450 µg |
|                            | 421 kJ       | 2105 kJ  | Calcium                   | 75 mg  | 375 mg | Vitamin D                 | 1 µg   | 5 µg   |
|                            |              |          | Magnesium                 | 20 mg  | 100 mg | Vitamin E (α-TE)          | 1,5 mg | 7,5 mg |
| Eiweiß                     | 3,8 g        | 18,8 g   | Phosphor                  | 65 mg  | 325 mg | Vitamin K                 | 7 µg   | 35 µg  |
| Fett                       | 3,3 g        | 16,7 g   | Chlorid                   | 100 mg | 500 mg | Vitamin B <sub>1</sub>    | 0,2 mg | 1 mg   |
| Kohlenhydrate              | 13,8 g       | 68,8 g   | Eisen                     | 1,2 mg | 6 mg   | Vitamin B <sub>2</sub>    | 0,2 mg | 1 mg   |
| Ballaststoffe              | 0 g          | 0 g      | Zink                      | 1,2 mg | 6 mg   | Vitamin B <sub>6</sub>    | 0,2 mg | 1 mg   |
| Natrium                    | 0,1 g        | 0,5 g    | Kupfer                    | 150 µg | 750 µg | Vitamin B <sub>12</sub>   | 0,3 µg | 1,5 µg |
| Wasser                     | 84 ml        | 420 ml   | Jod                       | 13 µg  | 65 µg  | Vitamin C                 | 10 mg  | 50 mg  |
|                            |              |          | Chrom                     | 7 µg   | 35 µg  | Niacin (NE)               | 1,8 mg | 9 mg   |
|                            |              |          | Fluorid                   | 0,1 mg | 0,5 mg | Folsäure                  | 30 µg  | 150 µg |
|                            |              |          | Mangan                    | 0,2 mg | 1 mg   | Pantothensäure            | 0,6 mg | 3 mg   |
|                            |              |          | Molybdän                  | 10 µg  | 50 µg  | Biotin                    | 5 µg   | 25 µg  |
|                            |              |          | Selen                     | 7 µg   | 35 µg  | Cholin                    | 30 mg  | 150 mg |
| Nährstoffrelation Energie% | EW : F : KH  |          |                           |        |        | Beta-Carotin              | 0,1 mg | 0,5 mg |
|                            | 15 : 30 : 55 |          |                           |        |        |                           |        |        |

## Nährstoffzusammensetzung

### Eiweiß

Die Eiweißkomponente besteht aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus Milch- und Sojaweiß.

### Fett

Die Fettzusammensetzung ist eine ausgewogene Kombination aus Sojaöl, MCT und Fischöl (entzündungshemmende, ernährungsphysiologisch wertvolle Fettsäuren z.B. für Herz-Kreislauf- und Immunsystem).

| Zusammensetzung Fettanteil | g/100 ml      |
|----------------------------|---------------|
| Fett gesamt, davon         | 3,3           |
| gesättigte Fettsäuren      | 0,99          |
| MCT                        | 0,5           |
| essenzielle Fettsäuren     | 1,7           |
| ω3-Fettsäuren              | 0,26          |
| Relation ω9 : ω6 : ω3      | 2,1 : 5,6 : 1 |

### Kohlenhydrate

Die Kohlenhydrate liegen als Maltodextrin vor.

| Zusammensetzung Kohlenhydrate | g/100 ml |
|-------------------------------|----------|
| Oligo- und Polysaccharide     | 13,31    |
| Saccharose                    | 0,02     |
| Maltose                       | 0,28     |

### Ballaststoffe

Nutricomp® Standard ist frei von Ballaststoffen.

### Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente

Der durchschnittliche Tagesbedarf an Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen ist bei einem Erwachsenen ab einer Menge von 1500 kcal gedeckt.

## Osmolarität/Osmolalität

Nutricomp® Standard ist auf Grund seiner physiologisch angepassten Osmolarität/Osmolalität sehr gut verträglich.

| Osmolarität mosm/l | Osmolalität mosm/kg |
|--------------------|---------------------|
| 205                | 244                 |

## Besondere Hinweise

- glutenfrei
- praktisch cholesterinfrei
- purinfrei
- lactosefrei (Geschmacksrichtung karamel ist nur laktosearm)
- fructosefrei