

# Nutricomp<sup>®</sup> Hepa

## Hochkalorische Spezialnahrung mit geringem Ballaststoffgehalt



**Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke, zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung**

- Spezialnahrung
- Hochkalorisch (1,3 kcal/ml)
- Spezifisches Aminosäurenmuster mit 40 % verzweigtkettigen Aminosäuren
- Glutenfrei und streng lactosearm, mit Süßungsmitteln
- Zur diätetischen Behandlung einer therapiebedürftigen Mangelernährung oder bei eingeschränkter Nahrungsaufnahme, besonders geeignet bei Leberinsuffizienz
- Kontraindiziert, wenn eine angeborene Stoffwechselstörung verzweigtkettiger Aminosäuren vorliegt (Ahorn-Sirup-Krankheit)

**Ab dem 4. Lebensjahr geeignet**

### Indikationen (Beispiele)

- pathologischen Leberfunktionswerten und klinische Anzeichen einer Leberschädigung mit Indikation zur enteralen Ernährung
- Leberinsuffizienz mit und ohne Hirnfunktionsstörungen
- cholestatische Hepatopathien, zirrrosebedingte portale Hypertension mit konsekutiver Fettmalabsorption
- postoperativ nach Eingriffen an der Leber
- bei Mangelernährung aufgrund chronischer Lebererkrankungen

### Kontraindikationen

- Kompletter Ausfall des Gastrointestinaltraktes, z.B. Ileus, Darmatonie
- Stoffwechselerkrankungen, die eine spezielle Nährstoffauswahl erfordern, z.B. chron. Niereninsuffizienz, akute Pankreatitis
- Kontraindiziert, wenn eine angeborene Stoffwechselstörung verzweigtkettiger Aminosäuren vorliegt (Ahorn-Sirup-Krankheit)
- Unverträglichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe

### Besondere Hinweise

- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden!
- Nicht zur Infusion!

### Dosierung

- Die empfohlene Menge richtet sich nach dem individuellen Energiebedarf des jeweiligen Patienten
- Der durchschnittliche Tagesbedarf an Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen ist bei einem Erwachsenen ab einer Energiezufuhr von 1500 kcal gedeckt

### Gebrauchsinformation

- Vor Gebrauch schütteln
- Bei Raumtemperatur lagern, ( $\geq 5\text{ °C}$  und  $\leq 25\text{ °C}$ )
- Geöffnete Behälter können 24 Std. im Kühlschrank aufbewahrt werden

# Nutricomp® Hepa

## Hochkalorische Spezialnahrung mit geringem Ballaststoffgehalt

### Nährwertangaben

| Durchschnittl. Gehalt pro          | 100 ml                  | Durchschnittl. Gehalt pro | 100 ml  | Durchschnittl. Gehalt pro | 100 ml  |
|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------|---------------------------|---------|
| Brennwert                          | 555 kJ                  | Natrium                   | 91 mg   | Vitamin A (RE)            | 117 µg  |
|                                    | 132 kcal                | Kalium                    | 156 mg  | Vitamin D                 | 1,3 µg  |
| Fett                               | 5,8 g                   | Calcium                   | 72 mg   | Vitamin E (α-TE)          | 2 mg    |
| davon                              |                         | Magnesium                 | 26 mg   | Vitamin K                 | 9,1 µg  |
| → gesättigte Fettsäuren            | 3,5 g                   | Phosphor                  | 60 mg   | Vitamin B <sub>1</sub>    | 0,26 mg |
| → MCT                              | 2,9 g                   | Chlorid                   | 91 mg   | Vitamin B <sub>2</sub>    | 0,26 mg |
| → einfach ungesättigte Fettsäuren  | 0,59 g                  | Eisen                     | 1,6 mg  | Vitamin B <sub>6</sub>    | 0,26 mg |
| → mehrfach ungesättigte Fettsäuren | 1,6 g                   | Zink                      | 1,6 mg  | Vitamin B <sub>12</sub>   | 0,39 µg |
| → ω-3-Fettsäuren                   | 0,2 g                   | Kupfer                    | 195 µg  | Vitamin C                 | 13 mg   |
| Kohlenhydrate                      | 15,5 g                  | Jod                       | 17 µg   | Niacin (NE)               | 2,3 mg  |
| davon                              |                         | Chrom                     | 9,1 µg  | Folsäure                  | 39 µg   |
| → Zucker                           | 1,6 g                   | Fluorid                   | 0,13 mg | Pantothensäure            | 0,78 mg |
| → Lactose                          | 0,08 g                  | Mangan                    | 0,26 mg | Biotin                    | 6,5 µg  |
| Ballaststoffe                      | 0,56 g                  | Molybdän                  | 13 µg   | Cholin                    | 39 mg   |
| Eiweiß                             | 4 g                     | Selen                     | 9,1 µg  | Beta-Carotin              | 0,13 mg |
| Salz                               | 0,23 g                  |                           |         |                           |         |
|                                    |                         |                           |         |                           |         |
| <b>Nährstoffrelation</b>           | <b>EW : F : KH : BS</b> |                           |         | <b>Sonstige Angaben</b>   |         |
| <b>[Energie %]</b>                 | <b>12 : 40 : 47 : 1</b> |                           |         | Osmolarität mosm/l        | 395     |
|                                    |                         |                           |         | Wasser ml/100 ml          | 80      |

### Zutaten

Wasser, Maltodextrin, Pflanzliches Öl (MCT-Öl [Kokosnuss/Palmkern]), Sojaöl, **Milcheiweiß**, Kakaopulver, stark entölt (mit Emulgator: **Sojalecithin**, Säureregulator: Zitronensäure), **Molkeneiweiß**, L-Leucin, L-Isoleucin, L-Valin, Calciumcitrat, Instant-Kaffeepulver entcaffeinert, Natriumchlorid, Emulgator: **Sojalecithin**, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Stabilisatoren: Natriumalginat, Guarkernmehl), Magnesiumcarbonat, Kaliumhydrogenphosphat, Cholin, Süßungsmittel: Saccharin Natrium, Natriumcyclamat, Calciumhydrogenphosphat, Säureregulatoren: Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid, Vit. C, Calciumchlorid, Zinksulfat, Vit. E, Eisen (II)-sulfat, Niacin, Pantothensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vit. B<sub>1</sub>, Vit. B<sub>6</sub>, Natriumfluorid, Vit. B<sub>2</sub>, Vit. A, β-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Kaliumjodid, Vit. K, Biotin, Vit. D, Vit. B<sub>12</sub>

### Bestellinformationen

| Produkt             | Größe  | VE       | Art.-Nr. | PZN      |
|---------------------|--------|----------|----------|----------|
| Nutricomp® Bag Hepa | 500 ml | 15 Stück | 3570290  | 10825902 |