

# Nutricomp<sup>®</sup> Hepa

Hochkalorische Spezialnahrung mit geringem Ballaststoffgehalt



## Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät), zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung

- Hochkalorische, vollständig bilanzierte Spezialnahrung (1,3 kcal/ml)
- Mit geringem Ballaststoffgehalt
- Mit spezifischem Aminosäurenmuster mit 40% verzweigtkettigen Aminosäuren
- Mit MCT (~ 50% MCT im Fettanteil) und Omega-3-Fettsäuren
- Glutenfrei und streng lactosearm
- Geschmacksrichtung Schokolade
- Zum Diätmanagement bei Mangelernährung, besonders geeignet bei Leberinsuffizienz

## Ab dem 4. Lebensjahr geeignet

### INDIKATIONEN (BEISPIELE)

- Therapiebedürftige Mangelernährung oder eingeschränkte Nahrungsaufnahme
- 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 parenteralen Infusion!
- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet

### DOSIERUNG

- Die empfohlene Menge richtet sich nach dem individuellen Energie- und Nährstoffbedarf des jeweiligen Patienten
- Zur vollständigen Ernährung eines Erwachsenen kann der durchschnittliche Energie- und Nährstoffbedarf mit 1,5 bis 2 Litern der Ernährungslösung pro Tag gedeckt werden.

### GEBRAUCHSINFORMATION

- Vor Gebrauch schütteln
- Bei Raumtemperatur lagern ( $\geq 5^\circ\text{C}$  und  $\leq 25^\circ\text{C}$ )
- Geöffnete Behälter können 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahrt werden
- Nicht verwenden, wenn Flasche, Beutel oder Peelnah beschädigt ist

# 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 B1	0,26 mg
→ MCT	2,9 g	Chlorid	91 mg	Vitamin B2	0,26 mg
→ einfach ungesättigte Fettsäuren	0,59 g	Eisen	1,6 mg	Vitamin B6	0,26 mg
→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g	Zink	1,6 mg	Vitamin B12	0,39 µg
→ ω-3-Fettsäuren	0,2 g	Kupfer	195 µg	Vitamin C	13 mg
Kohlenhydrate	16 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

lactosefrei ≤ 0,01 g Lactose / 100 ml | streng lactosearm ≤ 0,1 g Lactose / 100 ml | lactosearm ≤ 1 g Lactose / 100 ml

## ZUTATEN

Wasser, Maltodextrin, Pflanzliches Öl (mittelkettige Triglyceride/MCT-Öl [Kokosnuss/Palmkern]), Sojaöl, **Milcheiweiß**, Kakaopulver, stark entölt (mit Emulgator: **Sojalecithin**), **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 und Natriumcyclamat, Calciumhydrogenphosphat, Säureregulatoren: Kaliumhydroxid und Natriumhydroxid, Vit. C, Calciumchlorid, Zinksulfat, Vit. E, Eisen (II)-sulfat, Niacin, Pantothensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vit. B1, Vit. B6, Natriumfluorid, Vit. B2, Vit. A, β-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Kaliumjodid, Vit. K, Biotin, Vit. D, Vit. B12

## BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
<b>Nutricomp® Hepa</b> Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571670	11133980

MCT = mittelkettige Triglyceride, VE = Verkaufseinheit