



Enterale  
Ernährungs-  
therapie

TÄGLICH AUSREICHEND ENERGIE

# Täglich ausreichend Energie

Enterale Ernährungstherapie mit B. Braun



Mit enteralen Produkten bietet B. Braun ein Gesamtsystem für die Applikation der enteralen Ernährung an. Das Produktsortiment umfasst dabei Sondennahrung, Trinknahrung, Überleitsysteme, Ernährungssonden, Zubehör und eine Ernährungspumpe für die Applikation der enteralen Ernährung – für eine bedarfsgerechte Therapie Ihrer Patienten.



SONDENNAHRUNG  
STANDARD  
Seite 6



SONDENNAHRUNG  
SPEZIAL  
Seite 24



TRINKNAHRUNG  
Seite 30



ÜBERLEITSYSTEME  
SCHWERKRAFT-  
APPLIKATION  
Seite 43



ÜBERLEITSYSTEME  
PUMPEN-  
APPLIKATION  
Seite 48



ZUBEHÖR  
Seite 54



SONDEN UND  
SONDENPFLEGE  
Seite 60

# Inhalt

## SONDENNAHRUNG STANDARD

Nutricomp® Standard	8
Nutricomp® Standard Fibre	10
Nutricomp® Energy	12
Nutricomp® Energy Fibre	14
Nutricomp® Energy HP	16
Nutricomp® Energy HP Fibre	18
Nutricomp® D	20
Nutricomp® Soy Fibre	22

## SONDENNAHRUNG SPEZIAL

Nutricomp® Peptid	26
Nutricomp® Hepa	28

## TRINKNAHRUNG

Nutricomp® Drink Plus	32
Nutricomp® Drink Plus Fibre	34
Nutricomp® Drink D	36
Nutricomp® Soup	38
Nutricomp® Drink Renal	40

## ÜBERLEITSYSTEME SCHWERKRAFTAPPLIKATION

Nutrifix® Überleitsysteme für die Schwerkraftapplikation der enteralen Ernährung	44
Nutrifix® - Standardversion	45
Nutrifix® - ENFit® Übergangsversion	46
Nutrifix® - ENFit® Version	47

## ÜBERLEITSYSTEME PUMPENAPPLIKATION

Enteroport® plus – enterale Ernährungspumpe	49
Enteroport® plus Set - Überleitsysteme für die pumpengesteuerte Applikation der enteralen Ernährung	50
Enteroport® plus Set - Standardversion	51
Enteroport® plus Set - ENFit® Übergangsversion	52
Enteroport® plus Set - ENFit® Version	53

## ZUBEHÖR

### ZUBEHÖR FÜR DIE APPLIKATION DER ENTERALEN ERNÄHRUNG

B. Braun Exadoral® Spritze	55
B. Braun Enterale Spritze mit ENFit®	56
Injekt®Solo	57
Omnifix® Solo	58

### ZUBEHÖR FÜR DIE FLÜSSIGKEITSAPPLIKATION

Enterofix® Safety 1000 ml Leerbeutel	59
Cliniflex® Leerflasche	59

## SONDEN, SONDENPFLEGE UND -FIXIERUNG

### ERNÄHRUNGSSONDEN

Nutritub® Ernährungssonden	61
Einmalernährungssonden	62

### SONDENPFLEGE UND -FIXIERUNG

Askina® Pad S	63
Askina® Mullkompressen	63
Prontosan® Debridement Pad	63
Askina® Fix	64
Urimed® Klett	64
Prontoderm® C	65
Prontosan® Wundspüllösung	65
Prontosan® Wound Gel	66
Prontosan® Wound Gel X	66
Softa-Man® ViscoRub	67
Softaskin®	67

### WEITERES ZUBEHÖR

Urimed B'Bags Urin- & Sekretbeutel	68
Aufhängegestell für Sekretbeutel	68

### ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATIONEN

## Sondennahrung – Standard

Mit Nutricomp® Standardnahrung bietet B. Braun eine Reihe von vollständig balanzierten enteralen Ernährungslösungen an, die in ihrer Nährstoffzusammensetzung variieren und in Abhängigkeit von den individuellen Bedürfnissen der Patienten gezielt eingesetzt werden können.



# Nutricomp® Sondennahrung – Standard

## Vollbilanziert, bedarfsgerecht und vielfältig

Das vielfältige Produktprogramm der Nutricomp® Standardnahrung eignet sich zur diätetischen Behandlung einer therapiebedürftigen Mangelernährung oder bei eingeschränkter Nahrungsaufnahme bei Patienten mit weitgehend intakter Verdauungsleistung. Die tägliche empfohlene Menge der Nutricomp® Sondennahrung richtet sich nach dem individuellen Energie- und Nährstoffbedarf des Patienten und kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden.

## Nutricomp® Standardnahrung – Produktprogramm

	Nutricomp® Standard	Nutricomp® Standard Fibre	Nutricomp® Energy	Nutricomp® Energy Fibre	Nutricomp® Energy HP	Nutricomp® Energy HP Fibre	Nutricomp® D	Nutricomp® Soy Fibre
Energie/ Merkmale	Normokalorisch 1 ml ≈ 1 kcal	Normokalorisch 1 ml ≈ 1 kcal	Hochkalorisch 1 ml ≈ 1,5 kcal	Hochkalorisch 1 ml ≈ 1,5 kcal	Hochkalorisch, eiweißreich 1 ml ≈ 1,5 kcal	Hochkalorisch, eiweißreich 1 ml ≈ 1,5 kcal	Normokalorisch, 1 ml ≈ 1 kcal, reich an langsam verdaulichen Kohlenhydraten	Normokalorisch, 1 ml ≈ 1 kcal, milcheiweißfrei
Ballaststoffe (BS)	ohne BS	mit BS	ohne BS	mit BS	ohne BS	mit BS	mit BS	mit BS
Eiweißgehalt	3,8 g/100 ml	3,8 g/100 ml	6 g/100 ml	6 g/100 ml	7,5 g/100 ml	7,5 g/100 ml	4,1 g/100 ml	3,9 g/100 ml
MCT im Fettanteil	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lactosegehalt	lactosefrei	lactosefrei	lactosearm	streng lactosearm	streng lactosearm	streng lactosearm	lactosefrei	lactosefrei

lactosefrei ≤ 0,01 g Lactose/100 ml | streng lactosearm ≤ 0,1 g Lactose/100 ml | lactosearm ≤ 1 g Lactose/100 ml  
BS = Ballaststoffe; MCT = mittelkettige Triglyzeride; EPA = Eicosapentaensäure; DHA = Docosahexaensäure

Alle Varianten der Nutricomp® Standardnahrung sind glutenfrei.

Die Standardvarianten der Nutricomp® Sondennahrung sind bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, teilweise auch unter Angabe einer weiteren Indikation erstattungs- und verordnungsfähig (AM-RL, Kap. I). Nutricomp® Standardnahrung ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.

### + Indikationen (Beispiele)

- Therapiebedürftige Mangelernährung oder eingeschränkte Nahrungsaufnahme
- Neurologisch bedingte Störungen der Nahrungsaufnahme, z. B. nach Apoplex
- Akute oder chronische Kau- und Schluckbeschwerden, z. B. in der Kieferchirurgie, Neurologie, Geriatrie
- Behinderung der Nahrungspassage durch z. B. Stenosen

### - Kontraindikationen

- Kompletter Ausfall des Gastrointestinaltraktes, z. B. Ileus, Darmatonie
- Stoffwechselerkrankungen, die eine spezielle Nährstoffauswahl erfordern, z. B. chronische Niereninsuffizienz
- Dekompensierte Leberzirrhose, akute Pankreatitis
- Unverträglichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe

# Nutricomp® Standard

Normokalorische Standardnahrung ohne Ballaststoffe

normokalorisch

frei von Ballaststoffen



Nutricomp® Standard ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung einer therapiebedürftigen Mangelernährung oder bei eingeschränkter Nahrungsaufnahme. Nutricomp® Standard kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden.

- Vollständig bilanzierte Sondennahrung
- Normokalorisch (1 kcal/ml)
- Frei von Ballaststoffen
- Mit MCT und Omega-3-Fettsäuren
- Glutenfrei, lactosefrei
- Geschmacksrichtung Neutral

**Nutricomp® Standard ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, teilweise auch unter Angabe einer weiteren Indikation erstattungs- und verordnungsfähig (AM-RL, Kap. I).**

**Nutricomp® Standard ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.**

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Standard Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571350	11133945
Nutricomp® Standard Beutel 500 ml		500 ml	15 Stück	9241698	05118203
Nutricomp® Standard Beutel 1000 ml		1000 ml	8 Stück	3570650	09922066

# Nutricomp® Standard

## Nährstoffzusammensetzung

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Energie	421 kJ	2105 kJ	Natrium	100 mg	500 mg	Vitamin A (RE)	90 µg	450 µg
	100 kcal	500 kcal	Kalium	150 mg	750 mg	Vitamin D	1 µg	5 µg
Fett	3,3 g	16,5 g	Calcium	75 mg	375 mg	Vitamin E (α-TE)	1,5 mg	7,5 mg
Kohlenhydrate	13,8 g	69 g	Magnesium	20 mg	100 mg	Vitamin K	7 µg	35 µg
Ballaststoffe	0 g	0 g	Phosphor	65 mg	325 mg	Vitamin B1	0,2 mg	1 mg
Eiweiß	3,8 g	19 g	Chlorid	100 mg	500 mg	Vitamin B2	0,2 mg	1 mg
Salz	0,25 g	1,25 g	Eisen	1,2 mg	6 mg	Vitamin B6	0,2 mg	1 mg
			Zink	1,2 mg	6 mg	Vitamin B12	0,3 µg	1,5 µg
			Kupfer	150 µg	750 µg	Vitamin C	10 mg	50 mg
			Jod	13 µg	65 µg	Niacin (NE)	1,8 mg	9 mg
			Chrom	7 µg	35 µg	Folsäure	30 µg	150 µg
			Fluorid	0,1 mg	0,5 mg	Pantothensäure	0,6 mg	3 mg
			Mangan	0,2 mg	1 mg	Biotin	5 µg	25 µg
			Molybdän	10 µg	50 µg	Cholin	30 mg	150 mg
			Selen	7 µg	35 µg	Beta-Carotin	0,1 mg	0,5 mg
<b>Sonstige Angaben</b>			<b>Nährstoffrelation [Energie %]</b>	<b>EW</b>	<b>F</b>	<b>KH</b>		
Osmolarität mosm/l		200		15	: 30	: 55		
Wasser ml/100 ml		84						
Broteinheiten (BE)/100 ml		1,1						

EW = Eiweiß, F = Fett, KH = Kohlenhydrate

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus Milch- und Sojaweiß.																											
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend Sojaöl, MCT und Fischöl.																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zusammensetzung im Fettanteil</th> <th>100 ml</th> <th>500 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fett</td> <td>3,3 g</td> <td>16,5 g</td> </tr> <tr> <td>davon → gesättigte Fettsäuren</td> <td>0,98 g</td> <td>4,9 g</td> </tr> <tr> <td>→ MCT</td> <td>0,5 g</td> <td>2,5 g</td> </tr> <tr> <td>→ einfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>0,54 g</td> <td>2,7 g</td> </tr> <tr> <td>→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>1,6 g</td> <td>8 g</td> </tr> <tr> <td>→ ω-3-Fettsäuren</td> <td>0,26 g</td> <td>1,3 g</td> </tr> <tr> <td>→ EPA</td> <td>0,03 g</td> <td>0,15 g</td> </tr> <tr> <td>→ DHA</td> <td>0,02 g</td> <td>0,1 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung im Fettanteil	100 ml	500 ml	Fett	3,3 g	16,5 g	davon → gesättigte Fettsäuren	0,98 g	4,9 g	→ MCT	0,5 g	2,5 g	→ einfach ungesättigte Fettsäuren	0,54 g	2,7 g	→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g	8 g	→ ω-3-Fettsäuren	0,26 g	1,3 g	→ EPA	0,03 g	0,15 g	→ DHA	0,02 g	0,1 g
Zusammensetzung im Fettanteil	100 ml	500 ml																										
Fett	3,3 g	16,5 g																										
davon → gesättigte Fettsäuren	0,98 g	4,9 g																										
→ MCT	0,5 g	2,5 g																										
→ einfach ungesättigte Fettsäuren	0,54 g	2,7 g																										
→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g	8 g																										
→ ω-3-Fettsäuren	0,26 g	1,3 g																										
→ EPA	0,03 g	0,15 g																										
→ DHA	0,02 g	0,1 g																										
Kohlenhydrate	Die Kohlenhydrate liegen hauptsächlich als Maltodextrin vor.																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zusammensetzung der Kohlenhydrate</th> <th>100 ml</th> <th>500 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td>13,8 g</td> <td>69 g</td> </tr> <tr> <td>davon → Zucker</td> <td>0,44 g</td> <td>2,2 g</td> </tr> <tr> <td>→ Lactose</td> <td>0,005 g</td> <td>0,025 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung der Kohlenhydrate	100 ml	500 ml	Kohlenhydrate	13,8 g	69 g	davon → Zucker	0,44 g	2,2 g	→ Lactose	0,005 g	0,025 g															
Zusammensetzung der Kohlenhydrate	100 ml	500 ml																										
Kohlenhydrate	13,8 g	69 g																										
davon → Zucker	0,44 g	2,2 g																										
→ Lactose	0,005 g	0,025 g																										

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

# Nutricomp® Standard Fibre

Normokalorische Standardnahrung mit Ballaststoffen

normokalorisch

mit Ballaststoffen



Nutricomp® Standard Fibre ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung einer therapiebedürftigen Mangelernährung oder bei eingeschränkter Nahrungsaufnahme. Nutricomp® Standard Fibre kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden.

- Vollständig bilanzierte Sondennahrung
- Normokalorisch (1 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit MCT und Omega-3-Fettsäuren
- Glutenfrei, lactosefrei
- Geschmacksrichtung Neutral

**Nutricomp® Standard Fibre ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, teilweise auch unter Angabe einer weiteren Indikation erstattungs- und verordnungsfähig (AM-RL, Kap. I).**

**Nutricomp® Standard Fibre ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.**

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Standard Fibre Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571330	11133968
Nutricomp® Standard Fibre Beutel 500 ml		500 ml	15 Stück	9241701	05118189
Nutricomp® Standard Fibre Beutel 1000 ml		1000 ml	8 Stück	3570790	04798130

# Nutricomp<sup>®</sup> Standard Fibre

## Nährstoffzusammensetzung

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Energie	437 kJ	2185 kJ	Natrium	100 mg	500 mg	Vitamin A (RE)	90 µg	450 µg
	104 kcal	520 kcal	Kalium	150 mg	750 mg	Vitamin D	1 µg	5 µg
Fett	3,3 g	16,5 g	Calcium	75 mg	375 mg	Vitamin E (α-TE)	1,5 mg	7,5 mg
Kohlenhydrate	13,8 g	69 g	Magnesium	20 mg	100 mg	Vitamin K	7 µg	35 µg
Ballaststoffe	1,5 g	7,5 g	Phosphor	65 mg	325 mg	Vitamin B <sub>1</sub>	0,2 mg	1 mg
Eiweiß	3,8 g	19 g	Chlorid	100 mg	500 mg	Vitamin B <sub>2</sub>	0,2 mg	1 mg
Salz	0,25 g	1,25 g	Eisen	1,2 mg	6 mg	Vitamin B <sub>6</sub>	0,2 mg	1 mg
			Zink	1,2 mg	6 mg	Vitamin B <sub>12</sub>	0,3 µg	1,5 µg
			Kupfer	150 µg	750 µg	Vitamin C	10 mg	50 mg
			Jod	13 µg	65 µg	Niacin (NE)	1,8 mg	9 mg
			Chrom	7 µg	35 µg	Folsäure	30 µg	150 µg
			Fluorid	0,1 mg	0,5 mg	Pantothensäure	0,6 mg	3 mg
			Mangan	0,2 mg	1 mg	Biotin	5 µg	25 µg
			Molybdän	10 µg	50 µg	Cholin	30 mg	150 mg
			Selen	7 µg	35 µg	Beta-Carotin	0,1 mg	0,5 mg

Sonstige Angaben		Nährstoffrelation [Energie %]	EW	:	F	:	KH	:	BS
Osmolarität mosm/l	260		15	:	29	:	53	:	3
Wasser ml/100 ml	83								
Broteinheiten (BE)/100 ml	1,1								

EW = Eiweiß, F = Fett, KH = Kohlenhydrate, BS = Ballaststoffe

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus Milch- und Sojaweiß.																											
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend Sojaöl, Rapsöl, MCT und Fischöl.																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zusammensetzung im Fettanteil</th> <th>100 ml</th> <th>500 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fett</td> <td>3,3 g</td> <td>16,5 g</td> </tr> <tr> <td>davon → gesättigte Fettsäuren</td> <td>0,9 g</td> <td>4,5 g</td> </tr> <tr> <td>→ MCT</td> <td>0,51 g</td> <td>2,55 g</td> </tr> <tr> <td>→ einfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>0,99 g</td> <td>4,95 g</td> </tr> <tr> <td>→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>1,3</td> <td>6,5 g</td> </tr> <tr> <td>→ ω-3-Fettsäuren</td> <td>0,31 g</td> <td>1,55 g</td> </tr> <tr> <td>→ EPA</td> <td>0,05 g</td> <td>0,25 g</td> </tr> <tr> <td>→ DHA</td> <td>0,03 g</td> <td>0,15 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung im Fettanteil	100 ml	500 ml	Fett	3,3 g	16,5 g	davon → gesättigte Fettsäuren	0,9 g	4,5 g	→ MCT	0,51 g	2,55 g	→ einfach ungesättigte Fettsäuren	0,99 g	4,95 g	→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,3	6,5 g	→ ω-3-Fettsäuren	0,31 g	1,55 g	→ EPA	0,05 g	0,25 g	→ DHA	0,03 g	0,15 g
Zusammensetzung im Fettanteil	100 ml	500 ml																										
Fett	3,3 g	16,5 g																										
davon → gesättigte Fettsäuren	0,9 g	4,5 g																										
→ MCT	0,51 g	2,55 g																										
→ einfach ungesättigte Fettsäuren	0,99 g	4,95 g																										
→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,3	6,5 g																										
→ ω-3-Fettsäuren	0,31 g	1,55 g																										
→ EPA	0,05 g	0,25 g																										
→ DHA	0,03 g	0,15 g																										
Kohlenhydrate	Die Kohlenhydrate liegen hauptsächlich als Maltodextrin vor.																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zusammensetzung der Kohlenhydrate</th> <th>100 ml</th> <th>500 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td>13,8 g</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>davon → Zucker</td> <td>1,5 g</td> <td>7,5 g</td> </tr> <tr> <td>→ Lactose</td> <td>0,008 g</td> <td>0,04 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung der Kohlenhydrate	100 ml	500 ml	Kohlenhydrate	13,8 g	69	davon → Zucker	1,5 g	7,5 g	→ Lactose	0,008 g	0,04 g															
Zusammensetzung der Kohlenhydrate	100 ml	500 ml																										
Kohlenhydrate	13,8 g	69																										
davon → Zucker	1,5 g	7,5 g																										
→ Lactose	0,008 g	0,04 g																										
Ballaststoffe	Lösliche und unlösliche Ballaststoffe aus Mais, Hafer und Inulin.																											
Die empfohlene Menge richtet sich nach dem individuellen Energie- und Nährstoffbedarf des Patienten. Zur vollständigen Ernährung eines Erwachsenen kann der durchschnittliche Energie- und Nährstoffbedarf mit 1,5 bis 2 Litern der Ernährungslösung pro Tag gedeckt werden.																												

# Nutricomp® Energy

Hochkalorische Standardnahrung ohne Ballaststoffe

hochkalorisch

frei von Ballaststoffen

reich an MCT



Nutricomp® Energy ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung einer therapiebedürftigen Mangelernährung oder bei eingeschränkter Nahrungsaufnahme. Nutricomp® Energy kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden.

- Vollständig bilanzierte Sondennahrung
- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Frei von Ballaststoffen
- Mit MCT (~ 51 % MCT im Fettanteil) und Omega-3-Fettsäuren
- Glutenfrei, lactosefrei
- Geschmacksrichtung Neutral

**Nutricomp® Energy ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, teilweise auch unter Angabe einer weiteren Indikation erstattungs- und verordnungsfähig (AM-RL, Kap. I).**

**Nutricomp® Energy ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.**

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Energy Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571280	11134040
Nutricomp® Energy Beutel 500 ml		500 ml	15 Stück	3570840	10525620
Nutricomp® Energy Beutel 1000 ml		1000 ml	8 Stück	3570930	10525643

# Nutricomp® Energy

## Nährstoffzusammensetzung

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Energie	632 kJ	3160 kJ	Natrium	100 mg	500 mg	Vitamin A (RE)	80 µg	400 µg
	150 kcal	750 kcal	Kalium	160 mg	800 mg	Vitamin D	1 µg	5 µg
Fett	5 g	25 g	Calcium	75 mg	375 mg	Vitamin E (α-TE)	1,3 mg	6,5 mg
Kohlenhydrate	20,3 g	101,5 g	Magnesium	27 mg	135 mg	Vitamin K	7 µg	35 µg
Ballaststoffe	< 0,1 g	< 0,5 g	Phosphor	60 mg	300 mg	Vitamin B <sub>1</sub>	0,12 mg	0,6 mg
Eiweiß	6 g	30 g	Chlorid	115 mg	575 mg	Vitamin B <sub>2</sub>	0,18 mg	0,9 mg
Salz	0,25 g	1,25 g	Eisen	1,2 mg	6 mg	Vitamin B <sub>6</sub>	0,15 mg	0,75 mg
			Zink	1,2 mg	6 mg	Vitamin B <sub>12</sub>	0,3 µg	1,5 µg
			Kupfer	150 µg	750 µg	Vitamin C	10 mg	50 mg
			Jod	18 µg	90 µg	Niacin (NE)	1,4 mg	7 mg
			Chrom	7 µg	35 µg	Folsäure	40 µg	200 µg
			Fluorid	0,23 mg	1,15 mg	Pantothensäure	0,6 mg	3 mg
			Mangan	0,26 mg	1,3 mg	Biotin	7,5 µg	37,5 µg
			Molybdän	8,4 µg	42 µg	Cholin	30 mg	150 mg
			Selen	5 µg	25 µg	Beta-Carotin	0,21 mg	1,05 mg
<b>Sonstige Angaben</b>			<b>Nährstoffrelation [Energie %]</b>	<b>EW</b>	<b>F</b>	<b>KH</b>		
Osmolarität mosm/l		375		16	: 30	: 54		
Wasser ml/100 ml		76						
Broteinheiten (BE)/100 ml		1,7						

EW = Eiweiß, F = Fett, KH = Kohlenhydrate

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus Milch-, Soja- und Molkeeiweiß.																											
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend MCT, Rapsöl, Sonnenblumenöl und Fischöl. Durch den hohen Gehalt an MCT (~ 51 % MCT im Fettanteil) ist Nutricomp® Energy besonders leicht verdaulich.																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zusammensetzung im Fettanteil</th> <th>100 ml</th> <th>500 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fett</td> <td>5 g</td> <td>25 g</td> </tr> <tr> <td>davon → gesättigte Fettsäuren</td> <td>2,9 g</td> <td>14,5 g</td> </tr> <tr> <td>→ MCT</td> <td>2,6 g</td> <td>13 g</td> </tr> <tr> <td>→ einfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>0,94 g</td> <td>4,7 g</td> </tr> <tr> <td>→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>1,1 g</td> <td>5,5 g</td> </tr> <tr> <td>→ ω-3-Fettsäuren</td> <td>0,18 g</td> <td>0,9 g</td> </tr> <tr> <td>→ EPA</td> <td>0,03 g</td> <td>0,15 g</td> </tr> <tr> <td>→ DHA</td> <td>0,02 g</td> <td>0,1 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung im Fettanteil	100 ml	500 ml	Fett	5 g	25 g	davon → gesättigte Fettsäuren	2,9 g	14,5 g	→ MCT	2,6 g	13 g	→ einfach ungesättigte Fettsäuren	0,94 g	4,7 g	→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,1 g	5,5 g	→ ω-3-Fettsäuren	0,18 g	0,9 g	→ EPA	0,03 g	0,15 g	→ DHA	0,02 g	0,1 g
Zusammensetzung im Fettanteil	100 ml	500 ml																										
Fett	5 g	25 g																										
davon → gesättigte Fettsäuren	2,9 g	14,5 g																										
→ MCT	2,6 g	13 g																										
→ einfach ungesättigte Fettsäuren	0,94 g	4,7 g																										
→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,1 g	5,5 g																										
→ ω-3-Fettsäuren	0,18 g	0,9 g																										
→ EPA	0,03 g	0,15 g																										
→ DHA	0,02 g	0,1 g																										
Kohlenhydrate	Die Kohlenhydrate liegen hauptsächlich als Maltodextrin vor.																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zusammensetzung der Kohlenhydrate</th> <th>100 ml</th> <th>500 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td>20,3 g</td> <td>101,5 g</td> </tr> <tr> <td>davon → Zucker</td> <td>2,2 g</td> <td>11 g</td> </tr> <tr> <td>→ Lactose</td> <td>0,19 g</td> <td>0,95 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung der Kohlenhydrate	100 ml	500 ml	Kohlenhydrate	20,3 g	101,5 g	davon → Zucker	2,2 g	11 g	→ Lactose	0,19 g	0,95 g															
Zusammensetzung der Kohlenhydrate	100 ml	500 ml																										
Kohlenhydrate	20,3 g	101,5 g																										
davon → Zucker	2,2 g	11 g																										
→ Lactose	0,19 g	0,95 g																										

Die empfohlene Menge richtet sich nach dem individuellen Energie- und Nährstoffbedarf des Patienten. Zur vollständigen Ernährung eines Erwachsenen kann der durchschnittliche Energie- und Nährstoffbedarf mit 1,0 bis 1,5 Litern der Ernährungslösung pro Tag gedeckt werden.

# Nutricomp® Energy Fibre

Hochkalorische Standardnahrung mit Ballaststoffen

hochkalorisch

mit Ballaststoffen



Nutricomp® Energy Fibre ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung einer therapiebedürftigen Mangelernährung oder bei eingeschränkter Nahrungsaufnahme. Nutricomp® Energy Fibre kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden.

- Vollständig bilanzierte Sondennahrung
- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit MCT und Omega-3-Fettsäuren
- Glutenfrei, lactosefrei
- Geschmacksrichtung Neutral

**Nutricomp® Energy Fibre ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, teilweise auch unter Angabe einer weiteren Indikation erstattungs- und verordnungsfähig (AM-RL, Kap. I).**

**Nutricomp® Energy Fibre ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.**

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Energy Fibre Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571270	11134063
Nutricomp® Energy Fibre Beutel 500 ml		500 ml	15 Stück	3570860	10525672
Nutricomp® Energy Fibre Beutel 1000 ml		1000 ml	8 Stück	3570940	10525695

# Nutricomp® Energy Fibre

## Nährstoffzusammensetzung

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Energie	640 kJ	3200 kJ	Natrium	120 mg	600 mg	Vitamin A (RE)	80 µg	400 µg
	152 kcal	760 kcal	Kalium	200 mg	1000 mg	Vitamin D	1 µg	5 µg
Fett	5 g	25 g	Calcium	100 mg	500 mg	Vitamin E (α-TE)	1,3 mg	6,5 mg
Kohlenhydrate	20 g	100 g	Magnesium	30 mg	150 mg	Vitamin K	7 µg	35 µg
Ballaststoffe	2 g	10 g	Phosphor	70 mg	350 mg	Vitamin B <sub>1</sub>	0,12 mg	0,6 mg
Eiweiß	6 g	30 g	Chlorid	115 mg	575 mg	Vitamin B <sub>2</sub>	0,18 mg	0,9 mg
Salz	0,3 g	1,5 g	Eisen	1,2 mg	6 mg	Vitamin B <sub>6</sub>	0,15 mg	0,75 mg
			Zink	1,2 mg	6 mg	Vitamin B <sub>12</sub>	0,3 µg	1,5 µg
			Kupfer	150 µg	750 µg	Vitamin C	10 mg	50 mg
			Jod	18 µg	90 µg	Niacin (NE)	1,4 mg	7 mg
			Chrom	7 µg	35 µg	Folsäure	40 µg	200 µg
			Fluorid	0,23 µg	1,15 µg	Pantothensäure	0,6 mg	3 mg
			Mangan	0,26 mg	1,3 mg	Biotin	7,5 µg	37,5 µg
			Molybdän	8,4 µg	42 µg	Cholin	30 mg	150 mg
			Selen	5 µg	30 µg	Beta-Carotin	0,21 mg	1,05 mg
<b>Sonstige Angaben</b>			<b>Nährstoffrelation [Energie %]</b>	<b>EW</b>	<b>F</b>	<b>KH</b>	<b>BS</b>	
Osmolarität mosm/l		365		16	29	52	3	
Wasser ml/100 ml		75						
Broteinheiten (BE)/100 ml		1,7						

EW = Eiweiß, F = Fett, KH = Kohlenhydrate, BS = Ballaststoffe

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus Milch- und Sojaeiweiß.																																				
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend Rapsöl, Sonnenblumenöl, MCT und Fischöl.																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Zusammensetzung im Fettanteil</th> <th>100 ml</th> <th>500 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fett</td> <td></td> <td>5 g</td> <td>25 g</td> </tr> <tr> <td>davon</td> <td>→ gesättigte Fettsäuren</td> <td>1,2 g</td> <td>6 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ MCT</td> <td>0,75 g</td> <td>3,75 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ einfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>2 g</td> <td>10 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>1,6 g</td> <td>8 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ ω-3-Fettsäuren</td> <td>0,37 g</td> <td>1,85 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ EPA</td> <td>0,03 g</td> <td>0,15 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ DHA</td> <td>0,02 g</td> <td>0,01 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung im Fettanteil		100 ml	500 ml	Fett		5 g	25 g	davon	→ gesättigte Fettsäuren	1,2 g	6 g		→ MCT	0,75 g	3,75 g		→ einfach ungesättigte Fettsäuren	2 g	10 g		→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g	8 g		→ ω-3-Fettsäuren	0,37 g	1,85 g		→ EPA	0,03 g	0,15 g		→ DHA	0,02 g	0,01 g
Zusammensetzung im Fettanteil		100 ml	500 ml																																		
Fett		5 g	25 g																																		
davon	→ gesättigte Fettsäuren	1,2 g	6 g																																		
	→ MCT	0,75 g	3,75 g																																		
	→ einfach ungesättigte Fettsäuren	2 g	10 g																																		
	→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g	8 g																																		
	→ ω-3-Fettsäuren	0,37 g	1,85 g																																		
	→ EPA	0,03 g	0,15 g																																		
	→ DHA	0,02 g	0,01 g																																		
Kohlenhydrate	Die Kohlenhydrate liegen hauptsächlich als Maltodextrin vor.																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Zusammensetzung der Kohlenhydrate</th> <th>100 ml</th> <th>500 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td></td> <td>20 g</td> <td>100 g</td> </tr> <tr> <td>davon</td> <td>→ Zucker</td> <td>2,1 g</td> <td>10,5 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ Lactose</td> <td>0,02 g</td> <td>0,1 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung der Kohlenhydrate		100 ml	500 ml	Kohlenhydrate		20 g	100 g	davon	→ Zucker	2,1 g	10,5 g		→ Lactose	0,02 g	0,1 g																				
Zusammensetzung der Kohlenhydrate		100 ml	500 ml																																		
Kohlenhydrate		20 g	100 g																																		
davon	→ Zucker	2,1 g	10,5 g																																		
	→ Lactose	0,02 g	0,1 g																																		
Ballaststoffe	Lösliche und unlösliche Ballaststoffe aus Inulin, Cellulose, Weizendextrin und resistenter Stärke.																																				

Die empfohlene Menge richtet sich nach dem individuellen Energie- und Nährstoffbedarf des Patienten. Zur vollständigen Ernährung eines Erwachsenen kann der durchschnittliche Energie- und Nährstoffbedarf mit 1,0 bis 1,5 Litern der Ernährungslösung pro Tag gedeckt werden.

# Nutricomp® Energy HP

Hochkalorische, eiweißreiche Standardnahrung ohne Ballaststoffe

hochkalorisch

eiweißreich

reich an MCT

frei von Ballaststoffen



Nutricomp® Energy HP ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung einer therapiebedürftigen Mangelernährung oder bei eingeschränkter Nahrungsaufnahme. Nutricomp® Energy HP kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden.

- Vollständig bilanzierte Sondennahrung
- Hochkalorisch, eiweißreich (1,5 kcal/ml)
- Frei von Ballaststoffen
- Mit MCT (~ 51% MCT im Fettanteil) und Omega-3-Fettsäuren
- Glutenfrei, streng lactosearm
- Geschmacksrichtung Neutral

**Nutricomp® Energy HP ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, teilweise auch unter Angabe einer weiteren Indikation erstattungs- und verordnungsfähig (AM-RL, Kap. I).**

**Nutricomp® Energy HP ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.**

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Energy HP Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571310	11133891
Nutricomp® Energy HP Beutel 500 ml		500 ml	15 Stück	9241728	10528699
Nutricomp® Energy HP Beutel 1000 ml		1000 ml	8 Stück	3570780	10528736

# Nutricomp® Energy HP

## Nährstoffzusammensetzung

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Energie	632 kJ	3160	Natrium	150 mg	750 mg	Vitamin A (RE)	135 µg	675 µg
	150 kcal	750 kcal	Kalium	225 mg	1125 mg	Vitamin D	1,5 µg	7,5 µg
Fett	5 g	25 g	Calcium	112 mg	560 mg	Vitamin E (α-TE)	3 mg	15 mg
Kohlenhydrate	18,8 g	94 g	Magnesium	30 mg	150 mg	Vitamin K	11 µg	55 µg
Ballaststoffe	0 g	0 g	Phosphor	98 mg	490 mg	Vitamin B <sub>1</sub>	0,3 mg	1,5 mg
Eiweiß	7,5 g	37,5 g	Chlorid	150 mg	750 mg	Vitamin B <sub>2</sub>	0,3 mg	1,5 mg
Salz	0,38 g	1,9 g	Eisen	1,8 mg	9 mg	Vitamin B <sub>6</sub>	0,3 mg	1,5 mg
			Zink	1,8 mg	9 mg	Vitamin B <sub>12</sub>	0,45 µg	2,25 µg
			Kupfer	225 µg	1125 µg	Vitamin C	15 mg	75 mg
			Jod	20 µg	100 µg	Niacin (NE)	2,7 mg	13,5 mg
			Chrom	11 µg	55 µg	Folsäure	45 µg	225 µg
			Fluorid	0,15 mg	0,75 mg	Pantothensäure	0,9 mg	4,5 mg
			Mangan	0,3 mg	1,5 mg	Biotin	7,5 µg	37,5 µg
			Molybdän	15 µg	75 µg	Cholin	45 mg	225 mg
			Selen	11 µg	55 µg	Beta-Carotin	0,15 mg	0,75 mg
<b>Sonstige Angaben</b>			<b>Nährstoffrelation [Energie %]</b>	<b>EW</b>	<b>F</b>	<b>KH</b>		
Osmolarität mosm/l		345		20	: 30	: 50		
Wasser ml/100 ml		76						
Broteinheiten (BE)/100 ml		1,6						

EW = Eiweiß, F = Fett, KH = Kohlenhydrate

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus Milch- und Sojaweiß.																											
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend MCT, Rapsöl und Fischöl. Durch den hohen Gehalt an MCT (~ 51% MCT im Fettanteil) ist Nutricomp® Energy HP besonders leicht verdaulich.																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zusammensetzung im Fettanteil</th> <th>100 ml</th> <th>500 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fett</td> <td>5 g</td> <td>25 g</td> </tr> <tr> <td>davon → gesättigte Fettsäuren</td> <td>3 g</td> <td>15 g</td> </tr> <tr> <td>→ MCT</td> <td>2,6 g</td> <td>13 g</td> </tr> <tr> <td>→ einfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>1 g</td> <td>5 g</td> </tr> <tr> <td>→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>0,87 g</td> <td>4,35 g</td> </tr> <tr> <td>→ ω-3-Fettsäuren</td> <td>0,43 g</td> <td>2,15 g</td> </tr> <tr> <td>→ EPA</td> <td>0,13 g</td> <td>0,65 g</td> </tr> <tr> <td>→ DHA</td> <td>0,08 g</td> <td>0,4 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung im Fettanteil	100 ml	500 ml	Fett	5 g	25 g	davon → gesättigte Fettsäuren	3 g	15 g	→ MCT	2,6 g	13 g	→ einfach ungesättigte Fettsäuren	1 g	5 g	→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,87 g	4,35 g	→ ω-3-Fettsäuren	0,43 g	2,15 g	→ EPA	0,13 g	0,65 g	→ DHA	0,08 g	0,4 g
Zusammensetzung im Fettanteil	100 ml	500 ml																										
Fett	5 g	25 g																										
davon → gesättigte Fettsäuren	3 g	15 g																										
→ MCT	2,6 g	13 g																										
→ einfach ungesättigte Fettsäuren	1 g	5 g																										
→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,87 g	4,35 g																										
→ ω-3-Fettsäuren	0,43 g	2,15 g																										
→ EPA	0,13 g	0,65 g																										
→ DHA	0,08 g	0,4 g																										
Kohlenhydrate	Die Kohlenhydrate liegen hauptsächlich als Maltodextrin vor.																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zusammensetzung der Kohlenhydrate</th> <th>100 ml</th> <th>500 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td>18,8 g</td> <td>94 g</td> </tr> <tr> <td>davon → Zucker</td> <td>1,9 g</td> <td>9,5 g</td> </tr> <tr> <td>→ Lactose</td> <td>0,02 g</td> <td>0,1 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung der Kohlenhydrate	100 ml	500 ml	Kohlenhydrate	18,8 g	94 g	davon → Zucker	1,9 g	9,5 g	→ Lactose	0,02 g	0,1 g															
Zusammensetzung der Kohlenhydrate	100 ml	500 ml																										
Kohlenhydrate	18,8 g	94 g																										
davon → Zucker	1,9 g	9,5 g																										
→ Lactose	0,02 g	0,1 g																										

Die empfohlene Menge richtet sich nach dem individuellen Energie- und Nährstoffbedarf des Patienten. Zur vollständigen Ernährung eines Erwachsenen kann der durchschnittliche Energie- und Nährstoffbedarf mit 1,0 bis 1,5 Litern der Ernährungslösung pro Tag gedeckt werden.

# Nutricomp® Energy HP Fibre

Hochkalorische, eiweißreiche Standardnahrung mit Ballaststoffen

hochkalorisch

eiweißreich

reich an MCT

mit Ballaststoffen



Nutricomp® Energy HP Fibre ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung einer therapiebedürftigen Mangelernährung oder bei eingeschränkter Nahrungsaufnahme. Nutricomp® Energy HP Fibre kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden.

- Vollständig bilanzierte Sondennahrung
- Hochkalorisch, eiweißreich (1,5 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit MCT (~ 50% MCT im Fettanteil) und Omega-3-Fettsäuren
- Glutenfrei, streng lactosearm
- Geschmacksrichtung Neutral

**Nutricomp® Energy HP Fibre ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, teilweise auch unter Angabe einer weiteren Indikation erstattungs- und verordnungsfähig (AM-RL, Kap. I).**

**Nutricomp® Energy HP Fibre ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.**

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Energy HP Fibre Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571300	11133922
Nutricomp® Energy HP Fibre Beutel 500 ml		500 ml	15 Stück	9241736	10528759
Nutricomp® Energy HP Fibre Beutel 1000 ml		1000 ml	8 Stück	3570760	10528771

# Nutricomp® Energy HP Fibre

## Nährstoffzusammensetzung

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Energie	655 kJ	3275 kJ	Natrium	150 mg	750 mg	Vitamin A (RE)	135 µg	675 µg
	156 kcal	780 kcal	Kalium	225 mg	1125 mg	Vitamin D	1,5 µg	7,5 µg
Fett	5 g	25 g	Calcium	112 mg	560 mg	Vitamin E (α-TE)	3 mg	15 mg
Kohlenhydrate	18,8 g	94 g	Magnesium	30 mg	150 mg	Vitamin K	11 µg	55 µg
Ballaststoffe	2 g	10 g	Phosphor	98 mg	490 mg	Vitamin B1	0,3 mg	1,5 mg
Eiweiß	7,5 g	37,5 g	Chlorid	150 mg	750 mg	Vitamin B2	0,3 mg	1,5 mg
Salz	0,38 g	1,9 g	Eisen	1,8 mg	9 mg	Vitamin B6	0,3 mg	1,5 mg
			Zink	1,8 mg	9 mg	Vitamin B12	0,45 µg	2,25 µg
			Kupfer	225 µg	1125 µg	Vitamin C	15 mg	75 mg
			Jod	20 µg	100 µg	Niacin (NE)	2,7 mg	13,5 mg
			Chrom	11 µg	55 µg	Folsäure	45 µg	225 µg
			Fluorid	0,15 mg	0,75 mg	Pantothensäure	0,9 mg	4,5 mg
			Mangan	0,3 mg	1,5 mg	Biotin	7,5 µg	37,5 µg
			Molybdän	15 µg	75 µg	Cholin	45 mg	225 mg
			Selen	11 µg	55 µg	Beta-Carotin	0,15 mg	0,75 mg

Sonstige Angaben	
Osmolarität mosm/l	440
Wasser ml/100 ml	75
Broteinheiten (BE)/100 ml	1,6

Nährstoffrelation [Energie %]	EW	:	F	:	KH	:	BS
	20	:	29	:	48	:	3

EW = Eiweiß, F = Fett, KH = Kohlenhydrate, BS = Ballaststoffe

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus Milch- und Sojaeiweiß.																																				
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend MCT, Rapsöl und Fischöl. Durch den hohen Gehalt an MCT (~ 50% MCT im Fettanteil) ist Nutricomp® Energy HP Fibre besonders leicht verdaulich.																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Zusammensetzung im Fettanteil</th> <th>100 ml</th> <th>500 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fett</td> <td></td> <td>5 g</td> <td>25 g</td> </tr> <tr> <td>davon</td> <td>→ gesättigte Fettsäuren</td> <td>3 g</td> <td>15 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ MCT</td> <td>2,6 g</td> <td>13 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ einfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>1 g</td> <td>5 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>0,9 g</td> <td>4,5 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ ω-3-Fettsäuren</td> <td>0,43 g</td> <td>2,15 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ EPA</td> <td>0,13 g</td> <td>0,65 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ DHA</td> <td>0,08 g</td> <td>0,4 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung im Fettanteil		100 ml	500 ml	Fett		5 g	25 g	davon	→ gesättigte Fettsäuren	3 g	15 g		→ MCT	2,6 g	13 g		→ einfach ungesättigte Fettsäuren	1 g	5 g		→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,9 g	4,5 g		→ ω-3-Fettsäuren	0,43 g	2,15 g		→ EPA	0,13 g	0,65 g		→ DHA	0,08 g	0,4 g
Zusammensetzung im Fettanteil		100 ml	500 ml																																		
Fett		5 g	25 g																																		
davon	→ gesättigte Fettsäuren	3 g	15 g																																		
	→ MCT	2,6 g	13 g																																		
	→ einfach ungesättigte Fettsäuren	1 g	5 g																																		
	→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,9 g	4,5 g																																		
	→ ω-3-Fettsäuren	0,43 g	2,15 g																																		
	→ EPA	0,13 g	0,65 g																																		
	→ DHA	0,08 g	0,4 g																																		
Kohlenhydrate	Die Kohlenhydrate liegen hauptsächlich als Maltodextrin vor.																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Zusammensetzung der Kohlenhydrate</th> <th>100 ml</th> <th>500 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td></td> <td>18,8 g</td> <td>94 g</td> </tr> <tr> <td>davon</td> <td>→ Zucker</td> <td>1,9 g</td> <td>9,5 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ Lactose</td> <td>0,02 g</td> <td>0,1 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung der Kohlenhydrate		100 ml	500 ml	Kohlenhydrate		18,8 g	94 g	davon	→ Zucker	1,9 g	9,5 g		→ Lactose	0,02 g	0,1 g																				
Zusammensetzung der Kohlenhydrate		100 ml	500 ml																																		
Kohlenhydrate		18,8 g	94 g																																		
davon	→ Zucker	1,9 g	9,5 g																																		
	→ Lactose	0,02 g	0,1 g																																		
Ballaststoffe	Lösliche und unlösliche Ballaststoffe aus Inulin, Cellulose, Weizendextrin und resistenter Stärke.																																				

Die empfohlene Menge richtet sich nach dem individuellen Energie- und Nährstoffbedarf des Patienten. Zur vollständigen Ernährung eines Erwachsenen kann der durchschnittliche Energie- und Nährstoffbedarf mit 1,0 bis 1,5 Litern der Ernährungslösung pro Tag gedeckt werden.

# Nutricomp® D

## Normokalorische Standardnahrung mit Ballaststoffen

normokalorisch

reich an langsam verdaulichen Kohlenhydraten

mit Ballaststoffen



Nutricomp® D ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung einer therapiebedürftigen Mangelernährung oder bei eingeschränkter Nahrungsaufnahme. Nutricomp® D kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden und ist aufgrund des hohen Gehalts an **langsam verdaulichen Kohlenhydraten** geeignet für Patienten mit Glukosetoleranzstörungen.

- Vollständig bilanzierte Sondennahrung
- Normokalorisch (1 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Reich an langsam verdaulichen Kohlenhydraten
- Glutenfrei, lactosefrei
- Geschmacksrichtung Neutral

**Nutricomp® D ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, teilweise auch unter Angabe einer weiteren Indikation erstattungs- und verordnungsfähig (AM-RL, Kap. I).**

**Nutricomp® D ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.**

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® D Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571320	11133856
Nutricomp® D Beutel 500 ml		500 ml	15 Stück	9241710	00071164

# Nutricomp® D

## Nährstoffzusammensetzung

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Energie	432 kJ	2160 kJ	Natrium	100 mg	500 mg	Vitamin A (RE)	90 µg	450 µg
	103 kcal	515 kcal	Kalium	150 mg	750 mg	Vitamin D	1 µg	5 µg
Fett	3,5 g	17,5 g	Calcium	75 mg	375 mg	Vitamin E (α-TE)	1,5 mg	7,5 mg
Kohlenhydrate	12,3 g	61,5 g	Magnesium	20 mg	100 mg	Vitamin K	7 µg	35 µg
Ballaststoffe	2,1 g	10,5 g	Phosphor	65 mg	325 mg	Vitamin B <sub>1</sub>	0,2 mg	1 mg
Eiweiß	4,1 g	20,5 g	Chlorid	100 mg	500 mg	Vitamin B <sub>2</sub>	0,2 mg	1 mg
Salz	0,25 g	1,25 g	Eisen	1,2 mg	6 mg	Vitamin B <sub>6</sub>	0,2 mg	1 mg
			Zink	1,2 mg	6 mg	Vitamin B <sub>12</sub>	0,3 µg	1,5 µg
			Kupfer	150 µg	750 µg	Vitamin C	10 mg	50 mg
			Jod	13 µg	65 µg	Niacin (NE)	1,8 mg	9 mg
			Chrom	10 µg	50 µg	Folsäure	30 µg	150 µg
			Fluorid	0,1 mg	0,5 mg	Pantothensäure	0,6 mg	3 mg
			Mangan	0,2 mg	1 mg	Biotin	5 µg	25 µg
			Molybdän	10 µg	50 µg	Cholin	30 mg	150 mg
			Selen	7 µg	35 µg	Beta-Carotin	0,1 mg	0,5 mg
<b>Sonstige Angaben</b>			<b>Nährstoffrelation [Energie %]</b>	<b>EW</b>	<b>F</b>	<b>KH</b>	<b>BS</b>	
Osmolarität mosm/l		215		16	: 32	: 48	: 4	
Wasser ml/100 ml		83						
Broteinheiten (BE)/100 ml		1,0						

EW = Eiweiß, F = Fett, KH = Kohlenhydrate, BS = Ballaststoffe

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus Milch- und Sojaeiweiß.																																
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend Sonnenblumenöl, Fischöl und Rapsöl.																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Zusammensetzung im Fettanteil</th> <th>100 ml</th> <th>500 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fett</td> <td></td> <td>3,5 g</td> <td>17,5 g</td> </tr> <tr> <td>davon</td> <td>→ gesättigte Fettsäuren</td> <td>0,5 g</td> <td>2,5 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ einfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>2,2 g</td> <td>11 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>0,65 g</td> <td>3,25 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ ω-3-Fettsäuren</td> <td>0,3 g</td> <td>1,5 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ EPA</td> <td>0,11 g</td> <td>0,55 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ DHA</td> <td>0,07 g</td> <td>0,35 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung im Fettanteil		100 ml	500 ml	Fett		3,5 g	17,5 g	davon	→ gesättigte Fettsäuren	0,5 g	2,5 g		→ einfach ungesättigte Fettsäuren	2,2 g	11 g		→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,65 g	3,25 g		→ ω-3-Fettsäuren	0,3 g	1,5 g		→ EPA	0,11 g	0,55 g		→ DHA	0,07 g	0,35 g
Zusammensetzung im Fettanteil		100 ml	500 ml																														
Fett		3,5 g	17,5 g																														
davon	→ gesättigte Fettsäuren	0,5 g	2,5 g																														
	→ einfach ungesättigte Fettsäuren	2,2 g	11 g																														
	→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,65 g	3,25 g																														
	→ ω-3-Fettsäuren	0,3 g	1,5 g																														
	→ EPA	0,11 g	0,55 g																														
	→ DHA	0,07 g	0,35 g																														
Kohlenhydrate	Die Kohlenhydrate liegen als Tapiokastärke und Maisstärke vor und sind langsam verdaulich.																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Zusammensetzung der Kohlenhydrate</th> <th>100 ml</th> <th>500 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td></td> <td>12,3 g</td> <td>61,5 g</td> </tr> <tr> <td>davon</td> <td>→ Zucker</td> <td>0,44 g</td> <td>2,2 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ Lactose</td> <td>0,007 g</td> <td>0,035 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ Stärke</td> <td>11,8 g</td> <td>59 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung der Kohlenhydrate		100 ml	500 ml	Kohlenhydrate		12,3 g	61,5 g	davon	→ Zucker	0,44 g	2,2 g		→ Lactose	0,007 g	0,035 g		→ Stärke	11,8 g	59 g												
Zusammensetzung der Kohlenhydrate		100 ml	500 ml																														
Kohlenhydrate		12,3 g	61,5 g																														
davon	→ Zucker	0,44 g	2,2 g																														
	→ Lactose	0,007 g	0,035 g																														
	→ Stärke	11,8 g	59 g																														
Ballaststoffe	Lösliche und unlösliche Ballaststoffe aus Soja, Inulin, Weizendextrin und resistenter Stärke.																																

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

# Nutricomp® Soy Fibre

Normokalorische, milcheiweißfreie Standardnahrung mit Ballaststoffen

normokalorisch

milcheiweißfrei

mit Ballaststoffen



Nutricomp® Soy Fibre ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung einer therapiebedürftigen Mangelernährung oder bei eingeschränkter Nahrungsaufnahme. Nutricomp® Soy Fibre kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden und ist geeignet für Patienten mit Milcheiweißunverträglichkeit.

- Vollständig bilanzierte Sondennahrung
- Normokalorisch (1 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Glutenfrei, lactosefrei, milcheiweißfrei
- Geschmacksrichtung Neutral

**Nutricomp® Soy Fibre ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, teilweise auch unter Angabe einer weiteren Indikation erstattungs- und verordnungsfähig (AM-RL, Kap. I).**

**Nutricomp® Soy Fibre ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.**

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Soy Fibre Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571640	11133879

# Nutricomp<sup>®</sup> Soy Fibre

## Nährstoffzusammensetzung

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Energie	431 kJ	2155 kJ	Natrium	80 mg	400 mg	Vitamin A (RE)	90 µg	450 µg
	103 kcal	515 kcal	Kalium	133 mg	665 mg	Vitamin D	1 µg	5 µg
Fett	3,5 g	17,5 g	Calcium	67 mg	335 mg	Vitamin E (α-TE)	1,5 mg	7,5 mg
Kohlenhydrate	13,3 g	66,5 g	Magnesium	24 mg	120 mg	Vitamin K	7 µg	35 µg
Ballaststoffe	1,5 g	7,5 g	Phosphor	50 mg	250 mg	Vitamin B <sub>1</sub>	0,2 mg	1 mg
Eiweiß	3,9 g	19,5 g	Chlorid	100 mg	500 mg	Vitamin B <sub>2</sub>	0,2 mg	1 mg
Salz	0,2 g	1 g	Eisen	1,2 mg	6 mg	Vitamin B <sub>6</sub>	0,2 mg	1 mg
			Zink	1,2 mg	6 mg	Vitamin B <sub>12</sub>	0,3 µg	1,5 µg
			Kupfer	150 µg	750 µg	Vitamin C	10 mg	50 mg
			Jod	13 µg	65 µg	Niacin (NE)	1,8 mg	9 mg
			Chrom	7 µg	35 µg	Folsäure	30 µg	150 µg
			Fluorid	0,1 mg	0,5 mg	Pantothensäure	0,6 mg	3 mg
			Mangan	0,2 mg	1 mg	Biotin	5 µg	25 µg
			Molybdän	10 µg	50 µg	Cholin	20 mg	100 mg
			Selen	7 µg	35 µg	Beta-Carotin	0,1 mg	0,5 mg
<b>Sonstige Angaben</b>			<b>Nährstoffrelation [Energie %]</b>	<b>EW</b>	<b>F</b>	<b>KH</b>	<b>BS</b>	
Osmolarität mosm/l		230		15	30	52	3	
Wasser ml/100 ml		83						
Broteinheiten (BE)/100 ml		1,1						

EW = Eiweiß, F = Fett, KH = Kohlenhydrate, BS = Ballaststoffe

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht aus Sojaweiß und ist frei von Milcheiweiß.
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend Rapsöl, Sojaöl und Fischöl.
	<b>Zusammensetzung im Fettanteil</b>
	<b>100 ml</b> <b>500 ml</b>
Fett	3,5 g    17,5 g
davon	→ gesättigte Fettsäuren    0,38 g    1,9 g
	→ einfach ungesättigte Fettsäuren    1,6 g    8 g
	→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren    1,3 g    6,5 g
	→ ω-3-Fettsäuren    0,36 g    1,8 g
	→ EPA    0,03 g    0,15 g
	→ DHA    0,02 g    0,1 g
Kohlenhydrate	Die Kohlenhydrate liegen hauptsächlich als Maltodextrin vor.
	<b>Zusammensetzung der Kohlenhydrate</b>
	<b>100 ml</b> <b>500 ml</b>
Kohlenhydrate	13,3 g    66,5 g
davon	→ Zucker    1,4 g    7 g
	→ Lactose    0 g    0 g
Ballaststoffe	Lösliche und unlösliche Ballaststoffe aus Inulin, Cellulose, Weizendextrin und resistenter Stärke.

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

## Sondennahrung – Spezial

Mit Nutricomp® Spezialnahrung bietet B. Braun vollständig bilanzierte enterale Ernährungslösungen für Patienten an, die eine besondere Nährstoffauswahl benötigen.



# Nutricomp® Sondennahrung – Spezial

Indikationsbezogen, vollbilanziert und bedarfsgerecht

Das Produktprogramm der Nutricomp® Spezialnahrung umfasst vollständig bilanzierte enterale Ernährungslösungen zur diätetischen Behandlung einer therapiebedürftigen Mangelernährung oder bei eingeschränkter Nahrungsaufnahme bei Patienten, die auf ein besonderes Nährstoffangebot angewiesen sind. Die Varianten der Nutricomp® Spezialnahrung unterscheiden sich u. a. in ihrem Energie-, Eiweiß- oder Ballaststoffgehalt und bieten die Möglichkeit, auf individuelle Bedürfnisse der Patienten einzugehen. Die tägliche empfohlene Menge der Nutricomp® Spezialnahrung richtet sich nach dem individuellen Energie- und Nährstoffbedarf des Patienten und kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden.

## Nutricomp® Spezialnahrung – Produktprogramm

	Nutricomp® Peptid	Nutricomp® Hepa
Merkmale	Oligopeptidnahrung, besonders leicht verdaulich	Mit spezifischem Aminosäurenmuster, besonders geeignet für Patienten mit Lebererkrankungen
Energie	Normokalorisch, 1 ml ≈ 1 kcal	Hochkalorisch, 1 ml ≈ 1,3 kcal
Ballaststoffe (BS)	Geringer Ballaststoffgehalt, <0,3 g/100 ml	Geringer Ballaststoffgehalt, 0,56 g/100 ml
Eiweißgehalt	3,8 g/100 ml	4 g/100 ml
MCT im Fettanteil	~ 50 %	~ 50 %
Omega-3-Fettsäuren	✓	✓
Lactosegehalt	lactosearm	streng lactosearm

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

BS = Ballaststoffe; MCT = mittelkettige Triglyzeride

Alle Varianten der Nutricomp® Spezialnahrung sind glutenfrei.

Nutricomp® Spezialnahrung ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.

### + Indikationen (Beispiele)

- Je nach Zusammensetzung eignen sich die Spezialnahrungen bei einer therapiebedürftigen Mangelernährung oder eingeschränkten Nahrungsaufnahme in Kombination mit z. B.:
  - Pankreasinsuffizienz
  - Malassimilationssyndrom (Malabsorption, Maldigestion)
  - Leberinsuffizienz, Leberzirrhose, chron. Lebererkrankungen
  - Gastroenterologische Erkrankungen, z.B. chronisch entzündliche Darmerkrankungen, Diarrhöe

### - Kontraindikationen

- Kompletter Ausfall des Gastrointestinaltraktes, z. B. Ileus, Darmatonie
- Stoffwechselerkrankungen, die eine spezielle Nährstoffauswahl erfordern, z. B. chronische Niereninsuffizienz, akute Pankreatitis
- Unverträglichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe

# Nutricomp® Peptid

Normokalorische Spezialnahrung mit geringem Ballaststoffgehalt

normokalorisch

Oligopeptidnahrung,  
besonders leicht verdaulich

mit geringem Ballaststoffgehalt

reich an MCT



Nutricomp® Peptid ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung einer therapiebedürftigen Mangelernährung oder bei eingeschränkter Nahrungsaufnahme. Nutricomp® Peptid kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden und ist aufgrund der Zusammensetzung besonders für Patienten mit Malassimilationssyndrom geeignet.

- Vollständig bilanzierte Sondennahrung, Oligopeptidnahrung
- Normokalorisch (1 kcal/ml)
- Mit geringem Ballaststoffgehalt
- Mit MCT (~ 50% MCT im Fettanteil)
- Glutenfrei, lactosefrei
- Geschmacksrichtung Pfefferminze

**Nutricomp® Peptid ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, teilweise auch unter Angabe einer weiteren Indikation erstattungs- und verordnungsfähig (AM-RL, Kap. I).**

**Nutricomp® Peptid ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.**

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Peptid Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571290	11134028
Nutricomp® Peptid Beutel 500 ml		500 ml	15 Stück	3570070	05483919

# Nutricomp® Peptid

## Nährstoffzusammensetzung

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Energie	424 kJ	2120 kJ	Natrium	140 mg	700 mg	Vitamin A (RE)	50 µg	250 µg
	100 kcal	500 kcal	Kalium	120 mg	600 mg	Vitamin D	0,5 µg	2,5 µg
Fett	1,1 g	5,5 g	Calcium	50 mg	250 mg	Vitamin E (α-TE)	0,7 mg	3,5 mg
Kohlenhydrate	18,8 g	94 g	Magnesium	18 mg	90 mg	Vitamin K	4,5 µg	22,5 µg
Ballaststoffe	< 0,3 g	< 1,5 g	Phosphor	40 mg	200 mg	Vitamin B <sub>1</sub>	0,1 mg	0,5 mg
Eiweiß	3,8 g	19 g	Chlorid	96 mg	480 mg	Vitamin B <sub>2</sub>	0,1 mg	0,5 mg
Salz	0,35 g	1,75 g	Eisen	0,9 mg	4,5 mg	Vitamin B <sub>6</sub>	0,1 mg	0,5 mg
			Zink	0,75 mg	3,75 mg	Vitamin B <sub>12</sub>	0,3 µg	1,5 µg
			Kupfer	100 µg	500 µg	Vitamin C	4,5 mg	22,5 mg
			Jod	13 µg	65 µg	Niacin (NE)	1,2 mg	6 mg
			Chrom	5 µg	25 µg	Folsäure	20 µg	100 µg
			Fluorid	0,08 mg	0,4 mg	Pantothensäure	0,51 mg	2,55 mg
			Mangan	0,15 mg	0,75 mg	Biotin	5 µg	25 µg
			Molybdän	10 µg	50 µg	Cholin	20 mg	100 mg
			Selen	5,7 µg	28,5 µg			

Sonstige Angaben		Nährstoffrelation [Energie %]	EW	:	F	:	KH	:	BS
Osmolarität mosm/l	310		14,5	:	10	:	75	:	0,5
Wasser ml/100 ml	84								
Broteinheiten (BE)/100 ml	1,5								

EW = Eiweiß, F = Fett, KH = Kohlenhydrate, BS = Ballaststoffe

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus Molken-, Gelatine- und Sojaweiß.																					
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend MCT und Sojaöl. Durch den hohen Gehalt an MCT (~ 50% MCT im Fettanteil) ist Nutricomp® Peptid besonders leicht verdaulich.																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zusammensetzung im Fettanteil</th> <th>100 ml</th> <th>500 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fett</td> <td>1,1 g</td> <td>5,5 g</td> </tr> <tr> <td>davon → gesättigte Fettsäuren</td> <td>0,62 g</td> <td>3,1 g</td> </tr> <tr> <td>→ MCT</td> <td>0,56 g</td> <td>2,8 g</td> </tr> <tr> <td>→ einfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>0,12 g</td> <td>0,6 g</td> </tr> <tr> <td>→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>0,32 g</td> <td>1,6 g</td> </tr> <tr> <td>→ ω-3-Fettsäuren</td> <td>0,05 g</td> <td>0,25 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung im Fettanteil	100 ml	500 ml	Fett	1,1 g	5,5 g	davon → gesättigte Fettsäuren	0,62 g	3,1 g	→ MCT	0,56 g	2,8 g	→ einfach ungesättigte Fettsäuren	0,12 g	0,6 g	→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,32 g	1,6 g	→ ω-3-Fettsäuren	0,05 g	0,25 g
Zusammensetzung im Fettanteil	100 ml	500 ml																				
Fett	1,1 g	5,5 g																				
davon → gesättigte Fettsäuren	0,62 g	3,1 g																				
→ MCT	0,56 g	2,8 g																				
→ einfach ungesättigte Fettsäuren	0,12 g	0,6 g																				
→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,32 g	1,6 g																				
→ ω-3-Fettsäuren	0,05 g	0,25 g																				
Kohlenhydrate	Die Kohlenhydrate liegen hauptsächlich als Maltodextrin vor.																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zusammensetzung der Kohlenhydrate</th> <th>100 ml</th> <th>500 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td>18,8 g</td> <td>94 g</td> </tr> <tr> <td>davon → Zucker</td> <td>0,9 g</td> <td>4,5 g</td> </tr> <tr> <td>→ Lactose</td> <td>0,35 g</td> <td>1,75 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung der Kohlenhydrate	100 ml	500 ml	Kohlenhydrate	18,8 g	94 g	davon → Zucker	0,9 g	4,5 g	→ Lactose	0,35 g	1,75 g									
Zusammensetzung der Kohlenhydrate	100 ml	500 ml																				
Kohlenhydrate	18,8 g	94 g																				
davon → Zucker	0,9 g	4,5 g																				
→ Lactose	0,35 g	1,75 g																				

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

# Nutricomp® Hepa

Hochkalorische Spezialnahrung mit geringem Ballaststoffgehalt

hochkalorisch

spezifisches Aminosäurenmuster

mit geringem Ballaststoffgehalt

reich an MCT



Nutricomp® Hepa ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung einer therapiebedürftigen Mangelernährung oder bei eingeschränkter Nahrungsaufnahme. Nutricomp® Hepa kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden und ist aufgrund der Zusammensetzung für Patienten mit Lebererkrankungen geeignet.

- Vollständig bilanzierte Sondennahrung
- Hochkalorisch (1,3 kcal/ml)
- Mit geringem Ballaststoffgehalt
- Mit MCT (~ 50% MCT im Fettanteil)
- Glutenfrei, streng lactosearm
- Geschmacksrichtung Schokolade

**Nutricomp® Hepa ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.**

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Hepa Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571670	11133980
Nutricomp® Hepa Beutel 500 ml		500 ml	15 Stück	3570290	10825902

# Nutricomp® Hepa

## Nährstoffzusammensetzung

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Energie	555 kJ	2775 kJ	Natrium	91 mg	455 mg	Vitamin A (RE)	117 µg	585 µg
	132 kcal	660 kcal	Kalium	156 mg	780 mg	Vitamin D	1,3 µg	6,5 µg
Fett	5,8 g	29 g	Calcium	72 mg	360 mg	Vitamin E (α-TE)	2 mg	10 mg
Kohlenhydrate	15,5 g	77,5 g	Magnesium	26 mg	130 mg	Vitamin K	9,1 µg	45,5 µg
Ballaststoffe	0,56 g	2,8 g	Phosphor	60 mg	300 mg	Vitamin B <sub>1</sub>	0,26 mg	1,3 mg
Eiweiß	4 g	20 g	Chlorid	91 mg	455 mg	Vitamin B <sub>2</sub>	0,26 mg	1,3 mg
Salz	0,23 g	1,15 g	Eisen	1,6 mg	8 mg	Vitamin B <sub>6</sub>	0,26 mg	1,3 mg
			Zink	1,6 mg	8 mg	Vitamin B <sub>12</sub>	0,39 µg	1,95 µg
			Kupfer	195 µg	975 µg	Vitamin C	13 mg	65 mg
			Jod	17 µg	85 µg	Niacin (NE)	2,3 mg	11,5 mg
			Chrom	9,1 µg	45,5 µg	Folsäure	39 µg	195 µg
			Fluorid	0,13 mg	0,65 mg	Pantothensäure	0,78 mg	3,9 mg
			Mangan	0,26 mg	1,3 mg	Biotin	6,5 µg	32,5 µg
			Molybdän	13 µg	65 µg	Cholin	39 mg	195 mg
			Selen	9,1 µg	45,5 µg	Beta-Carotin	0,13 mg	0,65 mg
<b>Sonstige Angaben</b>			<b>Nährstoffrelation [Energie %]</b>	<b>EW</b>	<b>F</b>	<b>KH</b>	<b>BS</b>	
Osmolarität mosm/l		395		12	40	47	1	
Wasser ml/100 ml		80						
Broteinheiten (BE)/100 ml		1,3						

EW = Eiweiß, F = Fett, KH = Kohlenhydrate, BS = Ballaststoffe

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht überwiegend aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus Milch-, Kakao- und Molkeniweiß und hat einen hohen Anteil an den Aminosäuren L-Leucin, L-Isoleucin und L-Valin.																					
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine ausgewogene Kombination aus vorwiegend MCT und Sojaöl. Durch den hohen Gehalt an MCT (~ 50% im Fettanteil) ist Nutricomp® Hepa besonders leicht verdaulich.																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zusammensetzung im Fettanteil</th> <th>100 ml</th> <th>500 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fett</td> <td>5,8 g</td> <td>29 g</td> </tr> <tr> <td>davon → gesättigte Fettsäuren</td> <td>3,5 g</td> <td>17,5 g</td> </tr> <tr> <td>→ MCT</td> <td>2,9 g</td> <td>14,5 g</td> </tr> <tr> <td>→ einfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>0,59 g</td> <td>2,95 g</td> </tr> <tr> <td>→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>1,6 g</td> <td>8 g</td> </tr> <tr> <td>→ ω-3-Fettsäuren</td> <td>0,2 g</td> <td>1 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung im Fettanteil	100 ml	500 ml	Fett	5,8 g	29 g	davon → gesättigte Fettsäuren	3,5 g	17,5 g	→ MCT	2,9 g	14,5 g	→ einfach ungesättigte Fettsäuren	0,59 g	2,95 g	→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g	8 g	→ ω-3-Fettsäuren	0,2 g	1 g
Zusammensetzung im Fettanteil	100 ml	500 ml																				
Fett	5,8 g	29 g																				
davon → gesättigte Fettsäuren	3,5 g	17,5 g																				
→ MCT	2,9 g	14,5 g																				
→ einfach ungesättigte Fettsäuren	0,59 g	2,95 g																				
→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g	8 g																				
→ ω-3-Fettsäuren	0,2 g	1 g																				
Kohlenhydrate	Die Kohlenhydrate liegen hauptsächlich als Maltodextrin vor.																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zusammensetzung der Kohlenhydrate</th> <th>100 ml</th> <th>500 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td>15,5 g</td> <td>77,5 g</td> </tr> <tr> <td>davon → Zucker</td> <td>1,6 g</td> <td>8 g</td> </tr> <tr> <td>→ Lactose</td> <td>0,08 g</td> <td>0,4 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung der Kohlenhydrate	100 ml	500 ml	Kohlenhydrate	15,5 g	77,5 g	davon → Zucker	1,6 g	8 g	→ Lactose	0,08 g	0,4 g									
Zusammensetzung der Kohlenhydrate	100 ml	500 ml																				
Kohlenhydrate	15,5 g	77,5 g																				
davon → Zucker	1,6 g	8 g																				
→ Lactose	0,08 g	0,4 g																				
Ballaststoffe	Die löslichen und unlöslichen Ballaststoffe stammen überwiegend aus dem Kakao.																					
Die empfohlene Menge richtet sich nach dem individuellen Energie- und Nährstoffbedarf des Patienten. Zur vollständigen Ernährung eines Erwachsenen kann der durchschnittliche Energie- und Nährstoffbedarf mit 1,5 bis 2 Litern der Ernährungslösung pro Tag gedeckt werden.																						

## Trinknahrung

Mit Nutricomp® Trinknahrung bietet B. Braun eine Reihe von vollständig balanzierten enteralen Trinknahrungen in verschiedenen Geschmacksrichtungen an, die in ihrer Nährstoffzusammensetzung variieren und in Abhängigkeit von den individuellen Bedürfnissen der Patienten gezielt eingesetzt werden können.



# Nutricomp® Trinknahrung

## Vollbilanziert, bedarfsgerecht und vielfältig

Das Produktprogramm der Nutricomp® Trinknahrung eignet sich zur diätetischen Behandlung einer therapiebedürftigen Mangelernährung oder bei eingeschränkter Nahrungsaufnahme bei Patienten mit weitgehend intakter Verdauungsleistung, mit der Möglichkeit zur oralen Nahrungsaufnahme. Das Programm der Nutricomp® Trinknahrung umfasst vier Varianten der Standardtrinknahrung in verschiedenen Geschmacksrichtungen, die sich u. a. in ihrem Energie-, Eiweiß- und Ballaststoffgehalt unterscheiden. Neben der Standardtrinknahrung wird mit Nutricomp® Drink Renal ein Spezialprodukt, angepasst an die Bedürfnisse dialysepflichtige Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz angeboten.

Die tägliche empfohlene Menge der Nutricomp® Trinknahrung richtet sich nach dem individuellen Energie- und Nährstoffbedarf des Patienten und kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden.

## Nutricomp® Trinknahrung – Produktprogramm

	STANDARDVARIANTEN				SPEZIALVARIANTE
	Nutricomp® Drink Plus	Nutricomp® Drink Plus Fibre	Nutricomp® Drink D	Nutricomp® Soup	Nutricomp® Drink Renal
Geschmacksrichtung	Vanille, Erdbeere, Schoko, Banane	Vanille, Schoko, Kaffee, Pfirsich-Aprikose	Vanille	Gemüse, Hähnchencurry mild	Vanille
Energie/ Merkmale	Hochkalorisch 1 ml ≈ 1,5 kcal	Hochkalorisch 1 ml ≈ 1,5 kcal	Normokalorisch, 1 ml ≈ 1 kcal, reich an langsam verdaulichen Kohlenhydraten	Hochkalorisch 1 ml ≈ 1,5 kcal	Hochkalorisch 1 ml ≈ 2 kcal angepasst an die Bedürfnisse dialysepflichtiger Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz
Ballaststoffe (BS)	ohne BS*	mit BS	mit BS	mit BS	mit BS
Eiweißgehalt	6 g/100 ml	6,4 g/100 ml	4,1 g/100 ml	6 g/100 ml	7 g/100 ml
MCT im Fettanteil	✓	✓	-	✓	-
Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA	✓	✓	✓	✓	-
Lactosegehalt	lactosearm	streng lactosearm	lactosefrei	streng lactosearm	streng lactosearm

\* Ausnahme Geschmacksrichtung Schoko mit 0,6 g BS/100 ml  
lactosefrei ≤ 0,01 g Lactose/100 ml | streng lactosearm ≤ 0,1 g Lactose/100 ml | lactosearm ≤ 1 g Lactose/100 ml  
BS = Ballaststoffe; MCT = mittelkettige Triglyzeride; EPA = Eicosapentaensäure; DHA = Docosahexaensäure

Alle Varianten der Nutricomp® Trinknahrung sind glutenfrei. Nutricomp® Trinknahrung ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, teilweise auch unter Angabe einer weiteren Indikation, erstattungs- und verordnungsfähig (AM-RL, Kap. I). Nutricomp® Trinknahrung ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.

### + Indikationen (Beispiele)

- Therapiebedürftige Mangelernährung oder eingeschränkte Nahrungsaufnahme
- Konsumierende Erkrankungen, z. B. Tumor
- Erschwerte Nahrungsaufnahme durch z. B. Kaubeschwerden
- Phase der Rekonvaleszenz

### - Kontraindikationen

- Kompletter Ausfall des Gastrointestinaltraktes, z. B. Ileus, Darmatonie
- Stoffwechselerkrankungen, die eine spezielle Nährstoffauswahl erfordern
- Unverträglichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe

# Nutricomp® Drink Plus

Hochkalorische Trinknahrung ohne Ballaststoffe

hochkalorisch

frei von Ballaststoffen

mit MCT und Omega-3-Fettsäuren



Nutricomp® Drink Plus ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung einer therapiebedürftigen Mangelernährung oder bei eingeschränkter Nahrungsaufnahme mit der Möglichkeit zur oralen Nahrungsaufnahme. Nutricomp® Drink Plus kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden.

- Vollständig bilanzierte Trinknahrung
- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Frei von Ballaststoffen (Ausnahme Geschmacksrichtung Schoko 0,6 g/100 ml)
- Mit MCT und Omega-3-Fettsäuren
- Glutenfrei, lactosearm
- Geschmacksrichtungen Vanille, Erdbeere, Schoko, Banane

**Nutricomp® Drink Plus ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, teilweise auch unter Angabe einer weiteren Indikation erstattungs- und verordnungsfähig (AM-RL, Kap. I).**

**Nutricomp® Drink Plus ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.**

Produkt	Variante	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
 <b>Nutricomp® Drink Plus</b>	Vanille	200 ml	24 Stück	3570980	11128424
	Erdbeere	200 ml	24 Stück	3570990	11128513
	Schoko	200 ml	24 Stück	3571000	11128499
	Banane	200 ml	24 Stück	3571010	11128542
	Mischkarton	200 ml	24 Stück	3571020	05484089
	je 8 x Vanille je 8 x Erdbeere je 4 x Schoko je 4 x Banane				

# Nutricomp® Drink Plus

## Nährstoffzusammensetzung (Beispiel Vanille)

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml
Energie	630 kJ	1260 kJ	Natrium	100 mg	200 mg	Vitamin A (RE)	147 µg	294 µg
	150 kcal	300 kcal	Kalium	170 mg	340 mg	Vitamin D	1,8 µg	3,6 µg
Fett	5 g	10 g	Calcium	72 mg	144 mg	Vitamin E (α-TE)	2 mg	4 mg
Kohlenhydrate	20 g	40 g	Magnesium	27 mg	54 mg	Vitamin K	12 µg	24 µg
Ballaststoffe	< 0,1 g	< 0,2 g	Phosphor	60 mg	120 mg	Vitamin B <sub>1</sub>	0,18 mg	0,36 mg
Eiweiß	6 g	12 g	Chlorid	115 mg	230 mg	Vitamin B <sub>2</sub>	0,22 mg	0,44 mg
Salz	0,25 g	0,5 g	Eisen	1,7 mg	3,4 mg	Vitamin B <sub>6</sub>	0,22 mg	0,44 mg
			Zink	1,2 mg	2,4 mg	Vitamin B <sub>12</sub>	0,55 µg	1,1 µg
			Kupfer	170 µg	340 µg	Vitamin C	15 mg	30 mg
			Jod	25 µg	50 µg	Niacin (NE)	2,4 mg	4,8 mg
			Chrom	16 µg	32 µg	Folsäure	45 µg	90 µg
			Fluorid	0,15 mg	0,30 mg	Pantothensäure	1,1 mg	2,2 mg
			Mangan	0,58 mg	1,16 mg	Biotin	8 µg	16 µg
			Molybdän	12 µg	24 µg	Cholin	30 mg	60 mg
			Selen	8,3 µg	16,6 µg			

Sonstige Angaben	
Osmolarität mosm/l	470
Wasser ml/100 ml	76
Broteinheiten (BE)/100 ml	1,7

Nährstoffrelation [Energie %]*	EW	:	F	:	KH	:	BS
	16	:	30	:	54	:	-
	16	:	30	:	53	:	1 Schoko

\* Ausnahme: Geschmacksrichtung Schoko

EW = Eiweiß, F = Fett, KH = Kohlenhydrate, BS = Ballaststoffe

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus überwiegend Milch-, Molken- und Sojaeiweiß.																														
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend Rapsöl, Sonnenblumenöl, MCT und Fischöl.																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zusammensetzung im Fettanteil</th> <th>100 ml</th> <th>200 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fett</td> <td>5 g</td> <td>10 g</td> </tr> <tr> <td>davon</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>→ gesättigte Fettsäuren</td> <td>1,2 g</td> <td>2,4 g</td> </tr> <tr> <td>→ MCT</td> <td>0,75 g</td> <td>1,5 g</td> </tr> <tr> <td>→ einfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>2,2 g</td> <td>4,4 g</td> </tr> <tr> <td>→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>1,6 g</td> <td>3,2 g</td> </tr> <tr> <td>→ ω-3-Fettsäuren</td> <td>0,36 g</td> <td>0,72 g</td> </tr> <tr> <td>→ EPA</td> <td>0,03 g</td> <td>0,06 g</td> </tr> <tr> <td>→ DHA</td> <td>0,02 g</td> <td>0,04 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung im Fettanteil	100 ml	200 ml	Fett	5 g	10 g	davon			→ gesättigte Fettsäuren	1,2 g	2,4 g	→ MCT	0,75 g	1,5 g	→ einfach ungesättigte Fettsäuren	2,2 g	4,4 g	→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g	3,2 g	→ ω-3-Fettsäuren	0,36 g	0,72 g	→ EPA	0,03 g	0,06 g	→ DHA	0,02 g	0,04 g
Zusammensetzung im Fettanteil	100 ml	200 ml																													
Fett	5 g	10 g																													
davon																															
→ gesättigte Fettsäuren	1,2 g	2,4 g																													
→ MCT	0,75 g	1,5 g																													
→ einfach ungesättigte Fettsäuren	2,2 g	4,4 g																													
→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g	3,2 g																													
→ ω-3-Fettsäuren	0,36 g	0,72 g																													
→ EPA	0,03 g	0,06 g																													
→ DHA	0,02 g	0,04 g																													
Kohlenhydrate	Die Kohlenhydrate liegen hauptsächlich als Maltodextrin vor.																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zusammensetzung der Kohlenhydrate</th> <th>100 ml</th> <th>200 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td>20 g</td> <td>40 g</td> </tr> <tr> <td>davon</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>→ Zucker</td> <td>5,3 g</td> <td>10,6 g</td> </tr> <tr> <td>→ Lactose</td> <td>0,19 g</td> <td>0,38 g</td> </tr> <tr> <td>→ Saccharose</td> <td>3,8 g</td> <td>7,6 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung der Kohlenhydrate	100 ml	200 ml	Kohlenhydrate	20 g	40 g	davon			→ Zucker	5,3 g	10,6 g	→ Lactose	0,19 g	0,38 g	→ Saccharose	3,8 g	7,6 g												
Zusammensetzung der Kohlenhydrate	100 ml	200 ml																													
Kohlenhydrate	20 g	40 g																													
davon																															
→ Zucker	5,3 g	10,6 g																													
→ Lactose	0,19 g	0,38 g																													
→ Saccharose	3,8 g	7,6 g																													

Die empfohlene Menge richtet sich nach dem individuellen Energie- und Nährstoffbedarf des Patienten. Ist Trinknahrung die einzige Nahrungsquelle, sind i. D. 5–7 Flaschen am Tag empfehlenswert. Wird sie als Zusatz zur normalen Ernährung verwendet, sind ca. 1–3 Flaschen pro Tag zu empfehlen.

# Nutricomp® Drink Plus Fibre

Hochkalorische Trinknahrung mit Ballaststoffen

hochkalorisch

mit Ballaststoffen

mit MCT und Omega-3-Fettsäuren



Nutricomp® Drink Plus Fibre ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung einer therapiebedürftigen Mangelernährung oder bei eingeschränkter Nahrungsaufnahme mit der Möglichkeit zur oralen Nahrungsaufnahme. Nutricomp® Drink Plus Fibre kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden.

- Vollständig bilanzierte Trinknahrung
- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit MCT und Omega-3-Fettsäuren
- Glutenfrei, streng lactosearm
- Geschmacksrichtungen Vanille, Schoko, Kaffee, Pfirsich-Aprikose

**Nutricomp® Drink Plus Fibre ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, teilweise auch unter Angabe einer weiteren Indikation erstattungs- und verordnungsfähig (AM-RL, Kap. I).**

**Nutricomp® Drink Plus Fibre ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.**

Produkt	Variante	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Drink Plus Fibre	Vanille	200 ml	24 Stück	3571170	11139528
	Schoko	200 ml	24 Stück	3571200	11139563
	Kaffee	200 ml	24 Stück	3571260	11139592
	Pfirsich-Aprikose	200 ml	24 Stück	3571180	11139540
	Mischkarton	200 ml	24 Stück	3571190	11137920
		je 8 x Vanille je 8 x Schoko je 4 x Kaffee je 4 x Pfirsich-Aprikose			



# Nutricomp® Drink Plus Fibre

## Nährstoffzusammensetzung (Beispiel Vanille)

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml
Energie	655 kJ	1310 kJ	Natrium	150 mg	300 mg	Vitamin A (RE)	135 µg	270 µg
	156 kcal	312 kcal	Kalium	225 mg	450 mg	Vitamin D	1,5 µg	3 µg
Fett	5 g	10 g	Calcium	112 mg	224 mg	Vitamin E (α-TE)	3 mg	6 mg
Kohlenhydrate	20 g	40 g	Magnesium	30 mg	60 mg	Vitamin K	11 µg	22 µg
Ballaststoffe	2 g	4 g	Phosphor	98 mg	196 mg	Vitamin B <sub>1</sub>	0,3 mg	0,6 mg
Eiweiß	6,4 g	12,8 g	Chlorid	150 mg	300 mg	Vitamin B <sub>2</sub>	0,3 mg	0,6 mg
Salz	0,38 g	0,76 g	Eisen	1,8 mg	3,6 mg	Vitamin B <sub>6</sub>	0,3 mg	0,6 mg
			Zink	1,8 mg	3,6 mg	Vitamin B <sub>12</sub>	0,45 µg	0,9 µg
			Kupfer	225 µg	450 µg	Vitamin C	15 mg	30 mg
			Jod	20 µg	40 µg	Niacin (NE)	2,7 mg	5,4 mg
			Chrom	11 µg	22 µg	Folsäure	45 µg	90 µg
			Fluorid	0,15 mg	0,30 mg	Pantothensäure	0,9 mg	1,8 mg
			Mangan	0,30 mg	0,60 mg	Biotin	7,5 µg	15 µg
			Molybdän	15 µg	30 µg	Cholin	45 mg	90 mg
			Selen	11 µg	22 µg	Beta-Carotin	0,15 mg	0,30 mg

Sonstige Angaben	
Osmolarität mosm/l	530
Wasser ml/100 ml	76
Broteinheiten (BE)/100 ml	1,7

Nährstoffrelation [Energie %]*	EW	:	F	:	KH	:	BS
	16	:	29	:	52	:	3

EW = Eiweiß, F = Fett, KH = Kohlenhydrate, BS = Ballaststoffe

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus überwiegend Milch- und Sojaeiweiß.																											
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend MCT, Rapsöl und Fischöl.																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zusammensetzung im Fettanteil</th> <th>100 ml</th> <th>200 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fett</td> <td>5 g</td> <td>10 g</td> </tr> <tr> <td>davon → gesättigte Fettsäuren</td> <td>2,9 g</td> <td>5,8 g</td> </tr> <tr> <td>→ MCT</td> <td>2,5 g</td> <td>5 g</td> </tr> <tr> <td>→ einfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>1 g</td> <td>2 g</td> </tr> <tr> <td>→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>0,89 g</td> <td>1,78 g</td> </tr> <tr> <td>→ ω-3-Fettsäuren</td> <td>0,43 g</td> <td>0,86 g</td> </tr> <tr> <td>→ EPA</td> <td>0,13 g</td> <td>0,26 g</td> </tr> <tr> <td>→ DHA</td> <td>0,08 g</td> <td>0,16 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung im Fettanteil	100 ml	200 ml	Fett	5 g	10 g	davon → gesättigte Fettsäuren	2,9 g	5,8 g	→ MCT	2,5 g	5 g	→ einfach ungesättigte Fettsäuren	1 g	2 g	→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,89 g	1,78 g	→ ω-3-Fettsäuren	0,43 g	0,86 g	→ EPA	0,13 g	0,26 g	→ DHA	0,08 g	0,16 g
Zusammensetzung im Fettanteil	100 ml	200 ml																										
Fett	5 g	10 g																										
davon → gesättigte Fettsäuren	2,9 g	5,8 g																										
→ MCT	2,5 g	5 g																										
→ einfach ungesättigte Fettsäuren	1 g	2 g																										
→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,89 g	1,78 g																										
→ ω-3-Fettsäuren	0,43 g	0,86 g																										
→ EPA	0,13 g	0,26 g																										
→ DHA	0,08 g	0,16 g																										
Kohlenhydrate	Die Kohlenhydrate liegen hauptsächlich als Maltodextrin vor.																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zusammensetzung der Kohlenhydrate</th> <th>100 ml</th> <th>200 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td>20 g</td> <td>40 g</td> </tr> <tr> <td>davon → Zucker</td> <td>5,4 g</td> <td>10,8 g</td> </tr> <tr> <td>→ Lactose</td> <td>0,02 g</td> <td>0,04 g</td> </tr> <tr> <td>→ Saccharose</td> <td>3,8 g</td> <td>7,6 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung der Kohlenhydrate	100 ml	200 ml	Kohlenhydrate	20 g	40 g	davon → Zucker	5,4 g	10,8 g	→ Lactose	0,02 g	0,04 g	→ Saccharose	3,8 g	7,6 g												
Zusammensetzung der Kohlenhydrate	100 ml	200 ml																										
Kohlenhydrate	20 g	40 g																										
davon → Zucker	5,4 g	10,8 g																										
→ Lactose	0,02 g	0,04 g																										
→ Saccharose	3,8 g	7,6 g																										
Ballaststoffe	Lösliche und unlösliche Ballaststoffe aus Inulin, Cellulose, Weizendextrin und resistenter Stärke.																											

Die empfohlene Menge richtet sich nach dem individuellen Energie- und Nährstoffbedarf des Patienten. Ist Trinknahrung die einzige Nahrungsquelle, sind i. D. 5–7 Flaschen am Tag empfehlenswert. Wird sie als Zusatz zur normalen Ernährung verwendet, sind ca. 1–3 Flaschen pro Tag zu empfehlen.

# Nutricomp® Drink D

Normokalorische Trinknahrung mit Ballaststoffen

normokalorisch

mit Ballaststoffen

reich an langsam verdaulichen Kohlenhydraten

mit Omega-3-Fettsäuren



Nutricomp® Drink D ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung einer therapiebedürftigen Mangelernährung oder bei eingeschränkter Nahrungsaufnahme mit der Möglichkeit zur oralen Nahrungsaufnahme. Nutricomp® Drink D kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden

- Vollständig bilanzierte Trinknahrung
- Reich an langsam verdaulichen Kohlenhydraten
- Normokalorisch (1 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit Omega-3-Fettsäuren
- Glutenfrei, lactosefrei
- Geschmacksrichtung Vanille

**Nutricomp® Drink D ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, teilweise auch unter Angabe einer weiteren Indikation erstattungs- und verordnungsfähig (AM-RL, Kap. I).**

**Nutricomp® Drink D ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.**

Produkt	Variante	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Drink D	Vanille	200 ml	24 Stück	3571400	11138078



# Nutricomp® Drink D

## Nährstoffzusammensetzung

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml
Energie	432 kJ	864 kJ	Natrium	100 mg	200 mg	Vitamin A (RE)	90 µg	180 µg
	103 kcal	206 kcal	Kalium	150 mg	300 mg	Vitamin D	1,0 µg	2,0 µg
Fett	3,5 g	7 g	Calcium	75 mg	150 mg	Vitamin E (α-TE)	1,5 mg	3 mg
Kohlenhydrate	12,1 g	24,2 g	Magnesium	20 mg	40 mg	Vitamin K	7,0 µg	14 µg
Ballaststoffe	2,1 g	4,2 g	Phosphor	65 mg	130 mg	Vitamin B <sub>1</sub>	0,20 mg	0,40 mg
Eiweiß	4,1 g	8,2 g	Chlorid	100 mg	200 mg	Vitamin B <sub>2</sub>	0,20 mg	0,40 mg
Salz	0,25 g	0,5 g	Eisen	1,2 mg	2,4 mg	Vitamin B <sub>6</sub>	0,20 mg	0,40 mg
			Zink	1,2 mg	2,4 mg	Vitamin B <sub>12</sub>	0,3 µg	0,6 µg
			Kupfer	150 µg	300 µg	Vitamin C	10 mg	20 mg
			Jod	13 µg	26 µg	Niacin (NE)	1,8 mg	3,6 mg
			Chrom	10 µg	20 µg	Folsäure	30 µg	60 µg
			Fluorid	0,10 mg	0,20 mg	Pantothensäure	0,60 mg	1,2 mg
			Mangan	0,20 mg	0,40 mg	Biotin	5,0 µg	10 µg
			Molybdän	10 µg	20 µg	Cholin	30 mg	60 mg
			Selen	7,0 µg	14 µg	Beta-Carotin	0,10 mg	0,20 mg

Sonstige Angaben	
Osmolarität mosm/l	220
Wasser ml/100 ml	83
Broteinheiten (BE)/100 ml	1,0

Nährstoffrelation [Energie %]*	EW	:	F	:	KH	:	BS
	16	:	32	:	48	:	4

EW = Eiweiß, F = Fett, KH = Kohlenhydrate, BS = Ballaststoffe

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus Milch- und Sojaeiweiß.																																
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend Sonnenblumenöl, Fischöl und Rapsöl.																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Zusammensetzung im Fettanteil</th> <th>100 ml</th> <th>200 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fett</td> <td></td> <td>3,5 g</td> <td>7 g</td> </tr> <tr> <td>davon</td> <td>→ gesättigte Fettsäuren</td> <td>0,5 g</td> <td>1 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ einfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>2,2 g</td> <td>4,4 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>0,65 g</td> <td>1,3 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ ω-3-Fettsäuren</td> <td>0,30 g</td> <td>0,6 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ EPA</td> <td>0,11 g</td> <td>0,22 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ DHA</td> <td>0,07 g</td> <td>0,14 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung im Fettanteil		100 ml	200 ml	Fett		3,5 g	7 g	davon	→ gesättigte Fettsäuren	0,5 g	1 g		→ einfach ungesättigte Fettsäuren	2,2 g	4,4 g		→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,65 g	1,3 g		→ ω-3-Fettsäuren	0,30 g	0,6 g		→ EPA	0,11 g	0,22 g		→ DHA	0,07 g	0,14 g
Zusammensetzung im Fettanteil		100 ml	200 ml																														
Fett		3,5 g	7 g																														
davon	→ gesättigte Fettsäuren	0,5 g	1 g																														
	→ einfach ungesättigte Fettsäuren	2,2 g	4,4 g																														
	→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,65 g	1,3 g																														
	→ ω-3-Fettsäuren	0,30 g	0,6 g																														
	→ EPA	0,11 g	0,22 g																														
	→ DHA	0,07 g	0,14 g																														
Kohlenhydrate	Die Kohlenhydrate liegen hauptsächlich als Stärke vor.																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Zusammensetzung der Kohlenhydrate</th> <th>100 ml</th> <th>200 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td></td> <td>12,1 g</td> <td>24,2 g</td> </tr> <tr> <td>davon</td> <td>→ Zucker</td> <td>0,43 g</td> <td>0,86 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ Lactose</td> <td>0,007 g</td> <td>0,014 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ Stärke</td> <td>11,6 g</td> <td>23,2 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung der Kohlenhydrate		100 ml	200 ml	Kohlenhydrate		12,1 g	24,2 g	davon	→ Zucker	0,43 g	0,86 g		→ Lactose	0,007 g	0,014 g		→ Stärke	11,6 g	23,2 g												
Zusammensetzung der Kohlenhydrate		100 ml	200 ml																														
Kohlenhydrate		12,1 g	24,2 g																														
davon	→ Zucker	0,43 g	0,86 g																														
	→ Lactose	0,007 g	0,014 g																														
	→ Stärke	11,6 g	23,2 g																														
Ballaststoffe	Lösliche und unlösliche Ballaststoffe aus Soja, Inulin, Weizendextrin und resistenter Stärke.																																

Die empfohlene Menge richtet sich nach dem individuellen Energie- und Nährstoffbedarf des Patienten. Ist Trinknahrung die einzige Nahrungsquelle, sind i. D. 7–10 Flaschen am Tag empfehlenswert. Wird sie als Zusatz zur normalen Ernährung verwendet, sind ca. 2–4 Flaschen pro Tag zu empfehlen.

# Nutricomp® Soup

Hochkalorische Trinknahrung mit Ballaststoffen, pikant

hochkalorisch

mit Ballaststoffen

mit MCT und Omega-3-Fettsäuren



Nutricomp® Soup ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung einer therapiebedürftigen Mangelernährung oder bei eingeschränkter Nahrungsaufnahme mit der Möglichkeit zur oralen Nahrungsaufnahme. Nutricomp® Soup kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden.

- Vollständig bilanzierte Trinknahrung
- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit MCT und Omega-3-Fettsäuren
- Glutenfrei, streng lactosearm
- Bei Bedarf kann Nutricomp® Soup nach Umfüllen in einen geeigneten Behälter, z. B. in eine Tasse oder Schale, in der Mikrowelle erwärmt werden.
- Pikante Geschmacksrichtungen Gemüse, Hähnchencurry mild

**Nutricomp® Soup ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, teilweise auch unter Angabe einer weiteren Indikation erstattungs- und verordnungsfähig (AM-RL, Kap. I).**

**Nutricomp® Soup ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.**

Produkt	Variante	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Soup	Gemüse	200 ml	24 Stück	3571150	11128565
	Hähnchencurry mild	200 ml	24 Stück	3571130	11128619
	Mischkarton je 2 x Gemüse je 2 x Hähnchencurry mild	200 ml	24 Stück	3571140	11137937



# Nutricomp® Soup

## Nährstoffzusammensetzung (Beispiel Gemüse)

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml
Energie	630 kJ	1260 kJ	Natrium	220 mg	440 mg	Vitamin A (RE)	135 µg	270 µg
	150 kcal	300 kcal	Kalium	200 mg	400 mg	Vitamin D	1,5 µg	3 µg
Fett	5 g	10 g	Calcium	112 mg	224 mg	Vitamin E (α-TE)	3 mg	6 mg
Kohlenhydrate	18,8 g	37,6 g	Magnesium	32 mg	64 mg	Vitamin K	11 µg	22 µg
Ballaststoffe	2 g	4 g	Phosphor	85 mg	170 mg	Vitamin B <sub>1</sub>	0,3 mg	0,6 mg
Eiweiß	6 g	12 g	Chlorid	250 mg	500 mg	Vitamin B <sub>2</sub>	0,3 mg	0,6 mg
Salz	0,55 g	1,1 g	Eisen	1,8 mg	3,6 mg	Vitamin B <sub>6</sub>	0,3 mg	0,6 mg
			Zink	1,8 mg	3,6 mg	Vitamin B <sub>12</sub>	0,45 µg	0,9 µg
			Kupfer	225 µg	450 µg	Vitamin C	15 mg	30 mg
			Jod	20 µg	40 µg	Niacin (NE)	2,7 mg	5,4 mg
			Chrom	11 µg	22 µg	Folsäure	45 µg	90 µg
			Fluorid	0,15 mg	0,30 mg	Pantothensäure	0,9 mg	1,8 mg
			Mangan	0,30 mg	0,60 mg	Biotin	7,5 µg	15 µg
			Molybdän	15 µg	30 µg	Cholin	0 g	0 g
			Selen	11 µg	22 µg	Beta-Carotin	0,15 mg	0,30 mg

Sonstige Angaben	
Osmolarität mosm/l	440
Wasser ml/100 ml	76
Broteinheiten (BE)/100 ml	1,6

Nährstoffrelation [Energie %]*	EW	:	F	:	KH	:	BS
	16	:	30	:	51	:	3

EW = Eiweiß, F = Fett, KH = Kohlenhydrate, BS = Ballaststoffe

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus überwiegend Milch- und Sojaweiß.																																				
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend MCT, Rapsöl und Fischöl.																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Zusammensetzung im Fettanteil</th> <th>100 ml</th> <th>200 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fett</td> <td></td> <td>5 g</td> <td>10 g</td> </tr> <tr> <td>davon</td> <td>→ gesättigte Fettsäuren</td> <td>2,9 g</td> <td>5,8 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ MCT</td> <td>2,5 g</td> <td>5 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ einfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>1 g</td> <td>2 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>0,88 g</td> <td>1,76 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ ω-3-Fettsäuren</td> <td>0,43 g</td> <td>0,86 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ EPA</td> <td>0,13 g</td> <td>0,26 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ DHA</td> <td>0,08 g</td> <td>0,16 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung im Fettanteil		100 ml	200 ml	Fett		5 g	10 g	davon	→ gesättigte Fettsäuren	2,9 g	5,8 g		→ MCT	2,5 g	5 g		→ einfach ungesättigte Fettsäuren	1 g	2 g		→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,88 g	1,76 g		→ ω-3-Fettsäuren	0,43 g	0,86 g		→ EPA	0,13 g	0,26 g		→ DHA	0,08 g	0,16 g
Zusammensetzung im Fettanteil		100 ml	200 ml																																		
Fett		5 g	10 g																																		
davon	→ gesättigte Fettsäuren	2,9 g	5,8 g																																		
	→ MCT	2,5 g	5 g																																		
	→ einfach ungesättigte Fettsäuren	1 g	2 g																																		
	→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,88 g	1,76 g																																		
	→ ω-3-Fettsäuren	0,43 g	0,86 g																																		
	→ EPA	0,13 g	0,26 g																																		
	→ DHA	0,08 g	0,16 g																																		
Kohlenhydrate	Die Kohlenhydrate liegen hauptsächlich als Maltodextrin vor.																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Zusammensetzung der Kohlenhydrate</th> <th>100 ml</th> <th>200 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td></td> <td>18,8 g</td> <td>37,6 g</td> </tr> <tr> <td>davon</td> <td>→ Zucker</td> <td>1,9 g</td> <td>3,8 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→ Lactose</td> <td>0,02 g</td> <td>0,04 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung der Kohlenhydrate		100 ml	200 ml	Kohlenhydrate		18,8 g	37,6 g	davon	→ Zucker	1,9 g	3,8 g		→ Lactose	0,02 g	0,04 g																				
Zusammensetzung der Kohlenhydrate		100 ml	200 ml																																		
Kohlenhydrate		18,8 g	37,6 g																																		
davon	→ Zucker	1,9 g	3,8 g																																		
	→ Lactose	0,02 g	0,04 g																																		
Ballaststoffe	Lösliche und unlösliche Ballaststoffe aus Inulin, Cellulose, Weizendextrin und resistenter Stärke.																																				

Die empfohlene Menge richtet sich nach dem individuellen Energie- und Nährstoffbedarf des Patienten. Ist Trinknahrung die einzige Nahrungsquelle, sind i. D. 5–7 Flaschen am Tag empfehlenswert. Wird sie als Zusatz zur normalen Ernährung verwendet, sind ca. 1–3 Flaschen pro Tag zu empfehlen.

# Nutricomp® Drink Renal

Hochkalorische Trinknahrung mit Ballaststoffen

hochkalorisch

mit Ballaststoffen



Nutricomp® Drink Renal ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung einer therapiebedürftigen Mangelernährung oder bei eingeschränkter Nahrungsaufnahme mit der Möglichkeit zur oralen Nahrungsaufnahme. Nutricomp® Drink Renal kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden und ist aufgrund der Zusammensetzung für dialysepflichtige Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz geeignet.

- Vollständig bilanzierte Trinknahrung
- Angepasst an die Bedürfnisse dialysepflichtiger Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz
- Hochkalorisch (2 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Glutenfrei, streng lactosearm
- Geschmacksrichtung Vanille

**Nutricomp® Drink Renal ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, teilweise auch unter Angabe einer weiteren Indikation erstattungs- und verordnungsfähig (AM-RL, Kap. I).**

**Nutricomp® Drink Renal ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.**

Produkt	Variante	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Drink Renal	Vanille	200 ml	24 Stück	3571160	11128648



# Nutricomp® Drink Renal

## Nährstoffzusammensetzung

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml
Energie	838 kJ	1676 kJ	Natrium	85 mg	170 mg	Vitamin A (RE)	160 µg	360 µg
	200 kcal	400 kcal	Kalium	106 mg	212 mg	Vitamin D	2,5 µg	5 µg
Fett	9,6 g	19,2 g	Calcium	137 mg	274 mg	Vitamin E (α-TE)	3,5 mg	7 mg
Kohlenhydrate	20,6 g	41,2 g	Magnesium	21 mg	42 mg	Vitamin K	14 µg	28 µg
Ballaststoffe	1,7 g	3,4 g	Phosphor	69 mg	138 mg	Vitamin B <sub>1</sub>	0,3 mg	0,6 mg
Eiweiß	7 g	14 g	Chlorid	101 mg	202 mg	Vitamin B <sub>2</sub>	0,4 mg	0,8 mg
Salz	0,21 g	0,42 g	Eisen	1,9 mg	3,8 mg	Vitamin B <sub>6</sub>	0,4 mg	0,8 mg
			Zink	2 mg	4 mg	Vitamin B <sub>12</sub>	0,6 µg	1,2 µg
			Kupfer	225 µg	450 µg	Vitamin C	20 mg	40 mg
			Jod	30 µg	60 µg	Niacin (NE)	3,4 mg	6,8 mg
			Chrom	10 µg	20 µg	Folsäure	80 µg	160 µg
			Fluorid	0,3 mg	0,6 mg	Pantothensäure	1,2 mg	2,4 mg
			Mangan	0,5 mg	1 mg	Biotin	10 µg	20 µg
			Molybdän	12 µg	24 µg	Cholin	64 mg	128 mg
			Selen	10 µg	20 µg	Beta-Carotin	0,2 mg	0,4 mg
						L-Carnitin	16 mg	32 mg
						Taurin	16 mg	32 mg
<b>Sonstige Angaben</b>			<b>Nährstoffrelation [Energie %]*</b>	<b>EW</b>	<b>F</b>	<b>KH</b>	<b>BS</b>	
Osmolarität mosm/l		430		14	43	41	2	
Wasser ml/100 ml		70						
Broteinheiten (BE)/100 ml		1,7						

EW = Eiweiß, F = Fett, KH = Kohlenhydrate, BS = Ballaststoffe

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus überwiegend Milch-, und Molkeeiweiß.
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend Sonnenblumen- und Rapsöl.
	<b>Zusammensetzung im Fettanteil</b>
	<b>100 ml</b> <b>200 ml</b>
Fett	9,6 g    19,2 g
davon	→ gesättigte Fettsäuren    0,94 g    1,88 g
	→ einfach ungesättigte Fettsäuren    6,7 g    13,4 g
	→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren    1,8 g    3,6 g
	→ ω-3-Fettsäuren    0,38 g    0,76 g
Kohlenhydrate	Die Kohlenhydrate liegen hauptsächlich als Maltodextrin vor.
	<b>Zusammensetzung der Kohlenhydrate</b>
	<b>100 ml</b> <b>200 ml</b>
Kohlenhydrate	20,6 g    41,2 g
davon	→ Zucker    4,2 g    8,4 g
	→ Lactose    0,04 g    0,08 g
	→ Saccharose    2,4 g    4,8 g
Ballaststoffe	Überwiegend Fructooligosaccharide als lösliche Ballaststoffe.

Die empfohlene Menge richtet sich nach dem individuellen Energie- und Nährstoffbedarf des Patienten. Ist Trinknahrung die einzige Nahrungsquelle, sind i. D. 4–5 Flaschen am Tag empfehlenswert. Wird sie als Zusatz zur normalen Ernährung verwendet, sind ca. 1–3 Flaschen pro Tag zu empfehlen.



## Überleitsysteme – Schwerkraftapplikation

Für die Schwerkraftapplikation der enteralen Ernährung bietet B. Braun ein breites Programm an Nutrifix® Überleitsystemen an, die in Abhängigkeit von der individuellen Ernährungstherapie des Patienten eingesetzt werden können.



# Nutrifix® Überleitsysteme

## Schwerkraftapplikation der enteralen Ernährung

Für die Schwerkraftapplikation der enteralen Ernährung wird ein breites Programm an Nutrifix® Überleitsystemen in den Versionen Standard, ENFit® Übergangsversion und in der finalen ENFit® Version angeboten. Das Sortiment umfasst dabei jeweils eine passende Leitung für die gängigen Applikationsformen der enteralen Ernährung:

- Nutrifix® Überleitsysteme mit Leerbeutel, z. B. für die Gabe von Wasser, Tee oder individuell gemischten enteralen Ernährungslösungen
- Nutrifix® Überleitsysteme mit Multispike oder ENPlus Spike für die Applikation der enteralen Ernährungslösungen in vorgefüllten Beuteln mit ENPlus Port
- Nutrifix® Überleitsysteme mit Multispike oder ENPlus Spike und Universal Adapter, kompatibel mit Kronkorkenflaschen, Weithalsflaschen sowie enteralen Ernährungslösungen in vorgefüllten Beuteln mit ENPlus Port

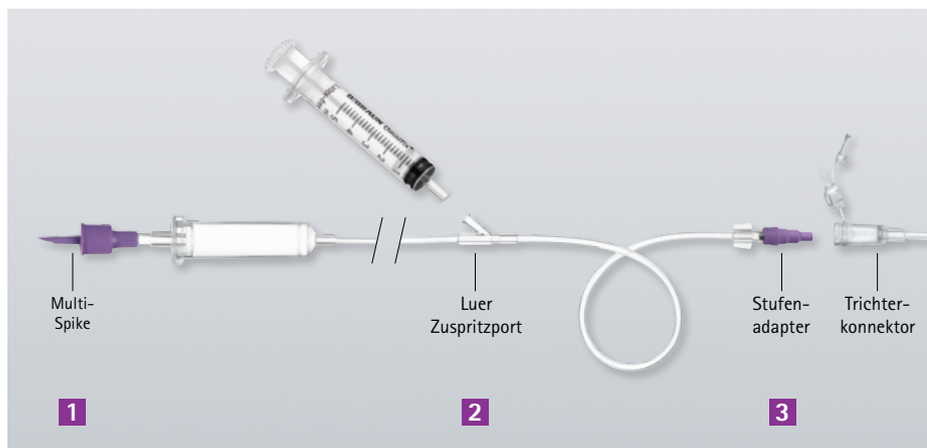
## Nutrifix® Überleitsysteme – Produktprogramm

	Nutrifix® Überleitsysteme mit Leerbeutel	Nutrifix® Überleitsysteme mit Spike	Nutrifix® Überleitsysteme mit Spike und Universal Adapter
Standardversion	Nutrifix® 1000 ml Art.-Nr. 9240677  Nutrifix® 2500 ml Art.-Nr. 9240685	Nutrifix® Multispike Art.-Nr. 9240632	Nutrifix® Universal Adapter Art.-Nr. 9240621
			
ENFit® Übergangsversion (TS)	Nutrifix® 1000 ml Safety mit ENFit®, TS Art.-Nr. 9240679	Nutrifix® Safety mit ENFit® Basic, TS Art.-Nr. 9240625	Nutrifix® Universal Adapter Safety mit ENFit®, TS Art.-Nr. 9240623
			
ENFit® Version	Nutrifix® 1000 ml Safety mit ENFit® Art.-Nr. 924680	Nutrifix® Safety mit ENFit® Basic Art.-Nr. 9240626	Nutrifix® Universal Adapter mit Safety ENFit® Art.-Nr. 9240624
			

# Nutrifix® – Standardversion

## Überleitsysteme für die Schwerkraftapplikation

- 1** Varianten mit Leerbeutel, Multispike, Universal Adapter
- 2** Zuspritzport mit Luer-Anschluss, kompatibel mit Spritzen mit Luer- und Luer-Lock-Ansatz
- 3** Sondenseitiger Anschluss passend für Sonden mit Luer-Ansatz, Luer-Lock-Ansatz, Trichter-Ansatz



### Nutrifix® 1000 ml/2500 ml

Überleitsystem mit Leerbeutel 1000 ml oder 2500 ml für die Schwerkraftapplikation von Sondennahrung und Flüssigkeit

- Einfaches, hygienisches Befüllen und Entlüften des hängenden Beutels
- Selbstklebendes Patientenetikett für individuelles Therapieschema
- Skalierung bis 1000 ml bzw. 2500 ml

Variante	Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
1000 ml	9240677	30 Stück	06411158	03.99.07.1014
2500 ml	9240685	30 Stück	06411164	03.99.07.1015

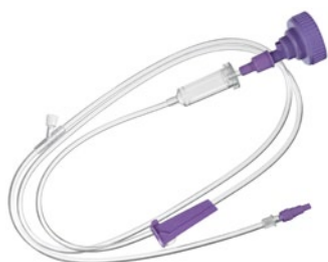


### Nutrifix® Multispike

Überleitsystem mit Multispike für die Schwerkraftapplikation von Sondennahrung in vorgefüllten Beuteln (z. B. Nutricomp® im Beutel)

- Multispike kompatibel mit Nahrungsbeuteln mit ENPlus Port

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
9240632	30 Stück	06411135	03.99.07.0039



### Nutrifix® Universal Adapter

Überleitsystem mit Multispike und Universal Adapter für die Schwerkraftapplikation von verschiedenen Nahrungsbehältnissen der enteralen Ernährung (z. B. Nutricomp® im Beutel und in der Plastikflasche)

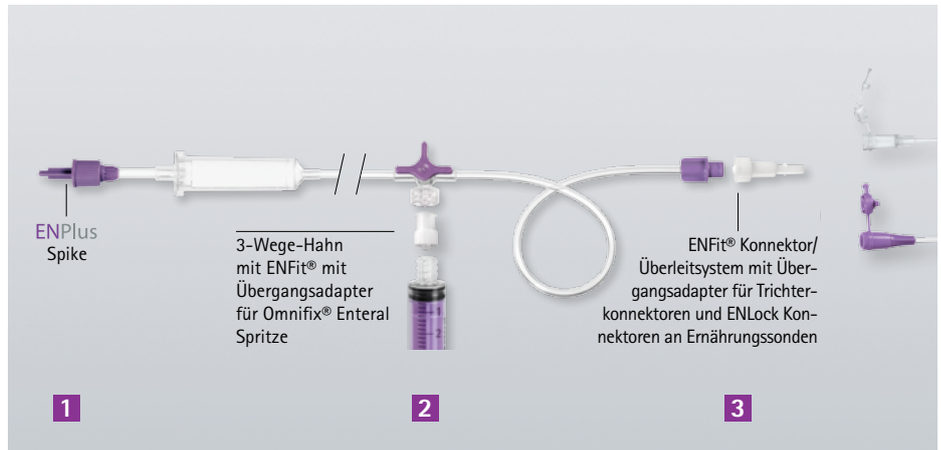
- Multispike kompatibel mit Nahrungsbeuteln mit ENPlus Port
- Universal Adapter kompatibel mit Kronkorkenflaschen und Weithalsflaschen

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
9240621	30 Stück	05375354	03.99.07.0040

# Nutrifix® – ENFit® Übergangsversion (TS)

Überleitsysteme für die Schwerkraftapplikation

- 1** Varianten mit Leerbeutel, ENPlus Spike, Universal Adapter
- 2** Drei-Wege-Hahn mit ENFit® Anschluss für enterale Spritze mit ENFit® Konnektor, mit einem ENFit® Übergangsadapter für Omnifix® Enteral Spritze
- 3** Sondenseitiger ENFit® Anschluss für Sonden mit ENFit® Ansatz, mit einem ENFit® Übergangsadapter für Trichter- und ENLock Konnektoren an Sonden

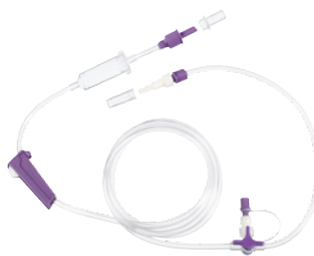


## Nutrifix® 1000 ml Safety mit ENFit®, TS

Überleitsystem mit Vorratsbeutel 1000 ml für die Schwerkraftapplikation von Sondennahrung und Flüssigkeit

- Einfaches, hygienisches Befüllen und Entlüften des hängenden Beutels
- Selbstklebendes Patientenetikett für individuelles Therapieschema
- Skalierung bis 1000 ml

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
9240679	30 Stück	11331183	03.99.13.1008



## Nutrifix® Safety mit ENFit® Basic, TS

Überleitsystem mit ENPlus Spike für die Schwerkraftapplikation von Sondennahrung in vorgefüllten Beuteln (z. B. Nutricomp® im Beutel)

- ENPlus Spike kompatibel mit vorgefüllten enteralen Beuteln mit ENPlus Port

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
9240625	30 Stück	11535738	03.99.13.0026



## Nutrifix® Universal Adapter Safety mit ENFit®

Überleitsystem mit ENPlus Spike und Universal Adapter für die Schwerkraftapplikation von verschiedenen Nahrungsbehältnissen der enteralen Ernährung (z. B. Nutricomp® im Beutel und in der Plastikflasche)

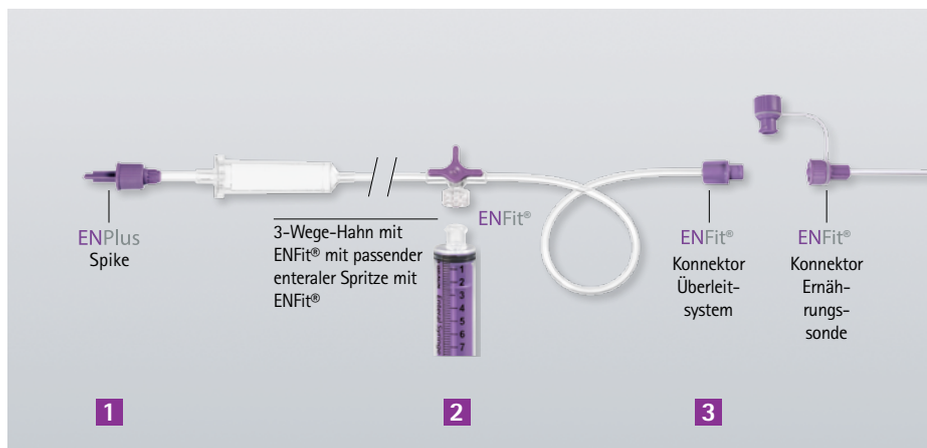
- ENPlus Spike kompatibel mit vorgefüllten enteralen Beuteln mit ENPlus Port
- Universal Adapter kompatibel mit Kronkorkenflaschen und Weithalsflaschen

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
9240623	30 Stück	11331208	03.99.13.0024

# Nutrifix® – ENFit® Version

## Überleitsysteme für die Schwerkraftapplikation

- 1** Varianten mit Leerbeutel, ENPlus Spike, Universal Adapter
- 2** Drei-Wege-Hahn mit ENFit® Anschluss passend für enterale Spritze mit ENFit® Konnektor
- 3** Sondenseitiger ENFit® Anschluss kompatibel mit Sonden mit ENFit® Ansatz



### Nutrifix® 1000 ml Safety mit ENFit®

Überleitsystem mit Vorratsbeutel 1000 ml für die Schwerkraftapplikation von Sondennahrung und Flüssigkeit

- Einfaches, hygienisches Befüllen und Entlüften des hängenden Beutels
- Selbstklebendes Patientenetikett für individuelles Therapieschema
- Skalierung bis 1000 ml

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
9240680	30 Stück	11331237	03.99.13.1007



### Nutrifix® Safety mit ENFit® Basic

Überleitsystem mit ENPlus Spike für die Schwerkraftapplikation von Sondennahrung in vorgefüllten Beuteln (z. B. Nutricomp® im Beutel)

- ENPlus Spike kompatibel mit vorgefüllten enteralen Beuteln mit ENPlus Port

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
9240626	30 Stück	11535750	03.99.13.0027



### Nutrifix® Universal Adapter Safety mit ENFit®

Überleitsystem mit Universal Adapter für die Schwerkraftapplikation von verschiedenen Nahrungsbehältnissen der enteralen Ernährung (z. B. Nutricomp® im Beutel und in der Plastikflasche)

- ENPlus Spike kompatibel mit vorgefüllten enteralen Beuteln mit ENPlus Port
- Universal Adapter kompatibel mit Kronkorkenflaschen und Weithalsflaschen

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
9240624	30 Stück	11331243	03.99.13.0025

## Überleitsysteme – Pumpenapplikation

Für die pumpengesteuerte Applikation der enteralen Ernährung bietet B. Braun die enterale Ernährungspumpe Enteroport® plus und ein dazugehöriges Programm an Überleitsystemen an, die in Abhängigkeit von der individuellen Ernährungstherapie des Patienten eingesetzt werden können.



# Enteroport® plus

## Enterale Ernährungspumpe



### Enteroport® plus

Enterale Ernährungspumpe zur kontrollierten Applikation von Sondennahrung. Geeignet für die Applikation der Ernährungsregime mit Förderraten von 1–400 ml/h mit einer Genauigkeit von  $\pm 10\%$ .

- Kleine und leichte Konstruktion (450 g)
- Beleuchtetes LCD -Display
- Akustische und optische Alarmanzeigen
- Drehbare Stativklemme zur Befestigung der Pumpe
- Aufladbarer Akku mit 3,5 h Aufladezeit
- Lange Akkulebensdauer (z. B. ca. 35 h bei Förderrate von 200 ml/h)
- Kurz-Gebrauchsanweisung zum Aufkleben am Pumpengehäuse in 14 verschiedenen Sprachen
- Drei Betriebsarten: Ratenauswahl, Volumen-, Zeit und Ratenauswahl sowie Bolusapplikation

	Ratenauswahl	Volumenauswahl	Zeitauswahl
Kontinuierliche Applikation mit Ratenauswahl	<b>1–400 ml/h</b> in 1 ml/h einstellbar	–	–
Kontinuierliche Applikation mit Volumen-, Zeit und Ratenauswahl	<b>1–400 ml/h</b> in 1 ml/h einstellbar	<b>1–5.000 ml</b> in 1 ml/h (von 1–49 ml) oder 50 ml (von 50–5.000 ml) einsetzbar	<b>15 min–24 h</b> in 15-minütigen Intervallen einstellbar
Intermittierende Intervallernährung (Bolusapplikation)	<b>1–400 ml/h</b> in 1 ml/h einstellbar	<b>1–1.000 ml</b> in 1 ml/h (von 1–49 ml) oder 50 ml (von 50–1.000 ml) einsetzbar	<b>15 min–24 h</b> in 15-minütigen Intervallen einstellbar

Produkt	Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
Enteroport® plus inkl. Stativklemme	8710355	1 Stück	02571043	03.99.06.0012
Gebrauchsanweisung	38915147	1 Stück	–	–



### Enteroport® plus | Zubehör

Produkt	Art.-Nr.	VE	PZN
Netzteil	8710360	1 Stück	10218094
Stativklemme	8721061	1 Stück	02571020
Kurzstativ	8721670	1 Stück	02571037
Personalrufkabel	8721548	1 Stück	02571296

# Enteroport® Plus Set Überleitsysteme

## Pumpengesteuerte Applikation der enteralen Ernährung

Für die pumpengesteuerte Applikation der enteralen Ernährung mit der Ernährungspumpe Enteroport® plus wird ein breites Programm an Enteroport® plus Set Überleitsystemen in den Versionen Standard, ENFit® Übergangsversion und in der finalen ENFit® Version angeboten. Das Sortiment umfasst dabei jeweils eine passende Leitung für die gängigen Applikationsformen der enteralen Ernährung:

- Enteroport® plus Set Überleitsysteme mit Leerbeutel, z.B. für die Gabe von Wasser, Tee oder individuell gemischten enteralen Ernährungslösungen
- Enteroport® plus Set Überleitsysteme mit Multispike oder ENPlus Spike für die Applikation der enteralen Ernährungslösungen im vorgefüllten Beutel mit ENPlus Port
- Enteroport® plus Set Überleitsysteme mit Multispike oder ENPlus Spike und Universal Adapter, kompatibel mit Kronkorkenflaschen, Weithalsflaschen sowie enteralen Ernährungslösungen im Beutel

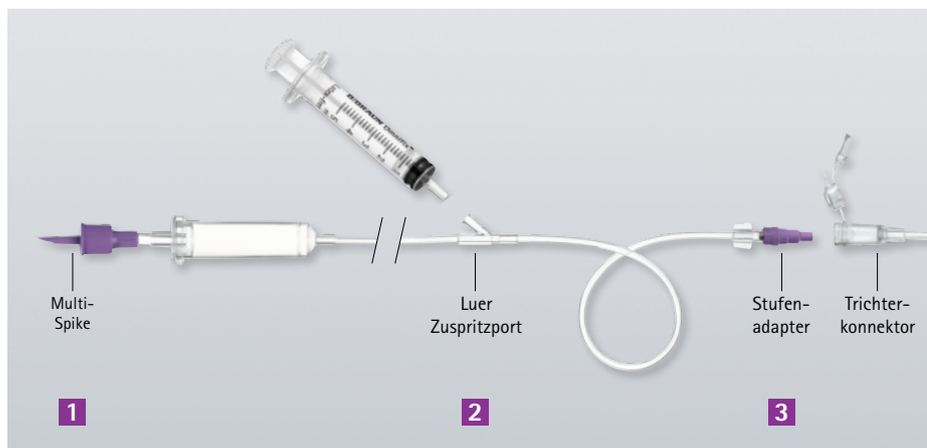
## Enteroport® plus Set Überleitsysteme – Produktprogramm

	Enteroport® plus Set Überleitsysteme mit Leerbeutel	Enteroport® plus Set Überleitsysteme mit Spike	Enteroport® plus Set Überleitsysteme mit Spike und Universal Adapter
Standardversion	<p>Enteroport® plus Set 500 ml Art.-Nr. 8721726</p> <p>Enteroport® plus Set 1000 ml Art.-Nr. 8721734</p> <p>Enteroport® plus Set 2500 ml Art.-Nr. 8721742</p> 	<p>Enteroport® plus Set Multispike Art.-Nr. 8721750</p> 	<p>Enteroport® plus Set Universal Adapter Art.-Nr. 8721744</p> 
ENFit® Übergangsversion	<p>Enteroport® plus Set 1000 ml Safety mit ENFit®, TS Art.-Nr. 8721736</p> 	<p>Enteroport® plus Set Safety mit ENFit® Basic, TS Art.-Nr. 8721748</p> 	<p>Enteroport® plus Set Universal Adapter Safety mit ENFit®, TS Art.-Nr. 8721746</p> 
ENFit® Version	<p>Enteroport® plus Set 1000 ml Safety mit ENFit® Art.-Nr. 8721737</p> 	<p>Enteroport® plus Set Safety mit ENFit® Basic Art.-Nr. 8721749</p> 	<p>Enteroport® plus Set Universal Adapter Safety mit ENFit® Art.-Nr. 8721747</p> 

# Enteroport® plus Set – Standardversion

Überleitsysteme für die Applikation mit der Ernährungspumpe Enteroport® plus

- 1** Varianten mit Leerbeutel, Multispike, Universal Adapter
- 2** Zuspritzport mit Luer-Anschluss, kompatibel mit Spritzen mit Luer- und Luer-Lock-Ansatz
- 3** Sondenseitiger Anschluss passend für Sonden mit Luer-Ansatz, Luer-Lock-Ansatz, Trichter-Ansatz



## Enteroport® plus Set 500 ml / 1000 ml / 2500 ml

Überleitsystem mit Vorratsbeutel 500 ml, 1000 ml oder 2500 ml für die Applikation von Sondennahrung und Flüssigkeit mit der Ernährungspumpe Enteroport® plus

- Einfaches, hygienisches Befüllen und Entlüften des hängenden Beutels
- Selbstklebendes Patientenetikett für individuelles Therapieschema
- Skalierung bis 500 ml, 1000 ml bzw. 2500 ml

Variante	Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
500 ml	8721726	30 Stück	02571327	03.99.07.3021
1000 ml	8721734	30 Stück	02571333	03.99.07.3022
2500 ml	8721742	30 Stück	02571356	03.99.07.3023



## Enteroport® plus Set Multispike

Überleitsystem mit Multispike für die Applikation von Sondennahrung in vorgefüllten Beuteln (z. B. Nutricomp® im Beutel) mit der Ernährungspumpe Enteroport® plus

- Multispike kompatibel mit Nahrungsbeuteln mit ENPlus Port

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
8721750	30 Stück	02571362	03.99.07.2034



## Enteroport® plus Set Universal Adapter

Überleitsystem mit Multispike und Universal Adapter für die Applikation von verschiedenen Nahrungsbehältnissen der enteralen Ernährung (z. B. Nutricomp® im Beutel und in der Plastikflasche) mit der Ernährungspumpe Enteroport® plus

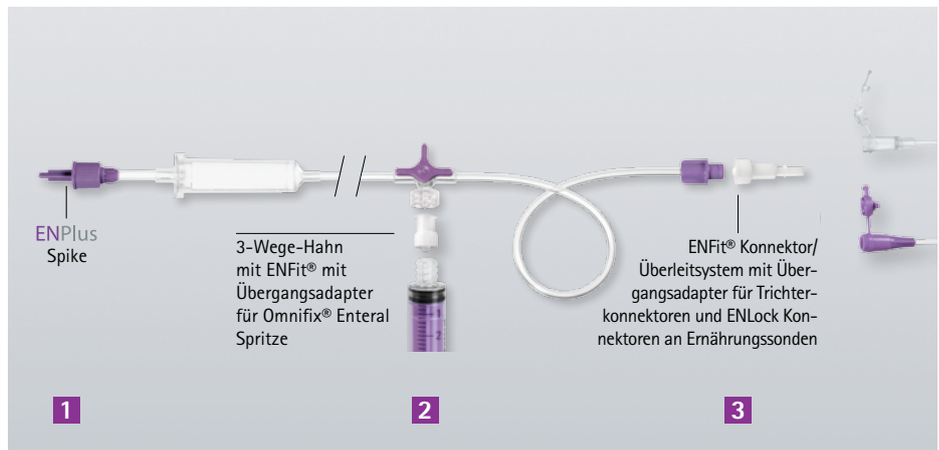
- Multispike kompatibel mit vorgefüllten Nahrungsbeuteln mit ENPlus Port
- Universal Adapter kompatibel mit Kronkorkenflaschen und Weithalsflaschen

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
8721744	30 Stück	05375360	03.99.07.2073

# Enteroport® plus Set – ENFit® Übergang

Überleitsysteme für die Applikation mit der Ernährungspumpe Enteroport® plus

- 1** Varianten mit Leerbeutel, ENPlus Spike, Universal Adapter
- 2** Drei-Wege-Hahn mit ENFit® Anschluss für enterale Spritze mit ENFit® Konnektor, mit ENFit® Übergangsadapter für Omnifix® Enteral Spritze
- 3** Sondenseitiger ENFit® Anschluss für Sonden mit ENFit® Ansatz, mit ENFit® Übergangsadapter für Trichter- und ENLock Konnektoren an Sonden



## Enteroport® plus Set 1000 ml Safety mit ENFit®, TS

Überleitsystem mit Vorratsbeutel 1000 ml für die Applikation von Sondennahrung und Flüssigkeit mit der Ernährungspumpe Enteroport® plus

- Einfaches, hygienisches Befüllen und Entlüften des hängenden Beutels
- Selbstklebendes Patientenetikett für individuelles Therapieschema
- Skalierung bis 1000 ml

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
8721736	30 Stück	11331214	03.99.13.3020



## Enteroport® plus Set Safety mit ENFit® Basic, TS

Überleitsystem mit ENPlus Spike für die Applikation von Sondennahrung in vorgefüllten Beuteln (z. B. Nutricomp® Bag) mit der Ernährungspumpe Enteroport® plus

- ENPlus Spike kompatibel mit Nahrungsbeuteln mit ENPlus Port

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
8721748	30 Stück	11535715	03.99.13.2060



## Enteroport® plus Set Universal Adapter Safety mit ENFit®, TS

Überleitsystem mit ENPlus Spike und Universal Adapter für die Applikation von verschiedenen Nahrungsbehältnissen der enteralen Ernährung mit der Ernährungspumpe Enteroport® plus

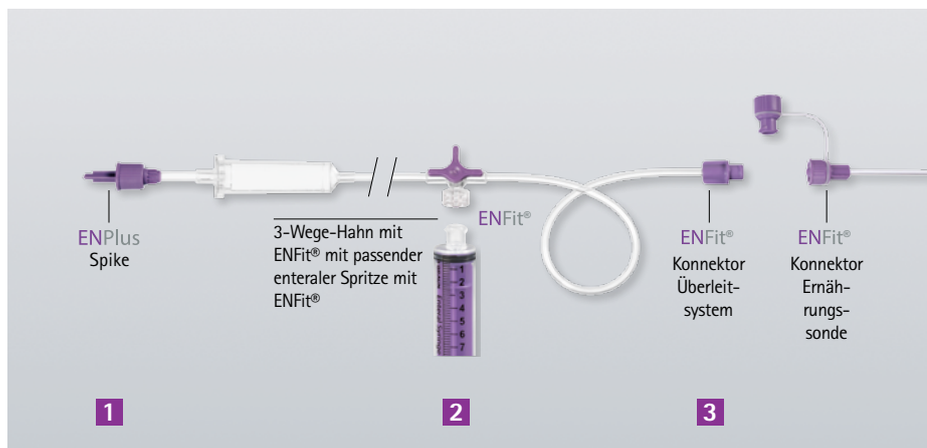
- ENPlus Spike kompatibel mit vorgefüllten enteralen Beuteln mit ENPlus Port
- Universal Adapter kompatibel mit Kronkorkenflaschen und Weithalsflaschen

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
8721746	30 Stück	11331220	03.99.13.2058

# Enteroport® plus Set – ENFit® Version

Überleitsysteme für die Applikation mit der Ernährungspumpe Enteroport® plus

- 1** Varianten mit Leerbeutel, ENPlus Spike, Universal Adapter
- 2** Drei-Wege-Hahn mit ENFit® Anschluss passend für enterale Spritze mit ENFit® Konnektor
- 3** Sondenseitiger ENFit® Anschluss kompatibel mit Sonden mit ENFit® Ansatz



## Enteroport® plus Set 1000 ml Safety mit ENFit®

Überleitsystem mit Vorratsbeutel 1000 ml für die Applikation von Sondennahrung und Flüssigkeit mit der Ernährungspumpe Enteroport® plus

- Einfaches, hygienisches Befüllen und Entlüften des hängenden Beutels
- Selbstklebendes Patientenetikett für individuelles Therapieschema
- Skalierung bis 1000 ml

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
8721737	30 Stück	11331266	03.99.13.3021



## Enteroport® plus Set Safety mit ENFit® Basic

Überleitsystem mit ENPlus Spike für die Applikation von Sondennahrung in vorgefüllten enteralen Beuteln (z. B. Nutricomp® im Beutel)

- ENPlus Spike kompatibel mit vorgefüllten enteralen Beuteln mit ENPlus Port

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
8721749	30 Stück	11535721	03.99.13.2061



## Enteroport® plus Set Universal Adapter Safety mit ENFit®

Überleitsystem mit Universal Adapter für die Applikation von verschiedenen Nahrungsbehältnissen der enteralen Ernährung mit der Ernährungspumpe Enteroport® plus

- ENPlus Spike kompatibel mit vorgefüllten enteralen Beuteln mit ENPlus Port
- Universal Adapter kompatibel mit Kronkorkenflaschen und Weithalsflaschen

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
8721747	30 Stück	11331272	03.99.13.2059

## Zubehör

Für die Applikation der enteralen Ernährung bietet B. Braun ein vielfältiges Sortiment an Zubehör an. Das Produktprogramm umfasst dabei verschiedene Einzelspritzen und Zubehör für die Flüssigkeitsapplikation.



# B. Braun Exadoral®

Zweiteilige Einmalspritze mit oralem Ansatz

lilafarbene Kolbenstange

oraler Ansatz

inkompatibel mit  
intravenösen Systemen



- Mit lilafarbener Kolbenstange für sofortige visuelle Unterscheidung von einer Luer-Steck und Luer-Lock-Spritze
- Breiter oraler Spritzenkonus, inkompatibel mit intravenösen Systemen
- Hochtransparenter Zylinder mit schwarzer, wischfester Graduierung für ideale Ablesbarkeit
- Präzise Entnahme und bedarfsgerechte perorale Verabreichung von oralen und enteralen Medikamenten und Flüssigkeiten
- Aus Polypropylen und Polyethylen
- Silikonölfrei, Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

Variante	Art.-Nr.	Menge pro Karton*	PZN**	HiMiV
1 ml	4608661	1.800 Stück	10193218	03.99.01.3047
2 ml	4608662	2.500 Stück	00148777	03.99.01.3046
5 ml	4608660	2.000 Stück	00148731	03.99.01.3045
10 ml	4608667	1.200 Stück	09929424	03.99.01.3040
20 ml	4608663	800 Stück	00070236	03.99.01.3044

## B. Braun Exadoral® | Zubehör

Produkt	Art.-Nr.	VE	PZN
Entnahmehalm, 10 cm	4608670	100 Stück	10342049
Entnahmehalm, 17 cm	4608671	100 Stück	10342055
Flaschenadapter, Ø 24 mm	4608672	100 Stück	10342090
Flaschenadapter, Ø 28 mm	4608673	100 Stück	10342109
Verschlusskappe	418200	600 Stück	10272797

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, ambulant = auch als Einzelpackung zu 100 Stück

\*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

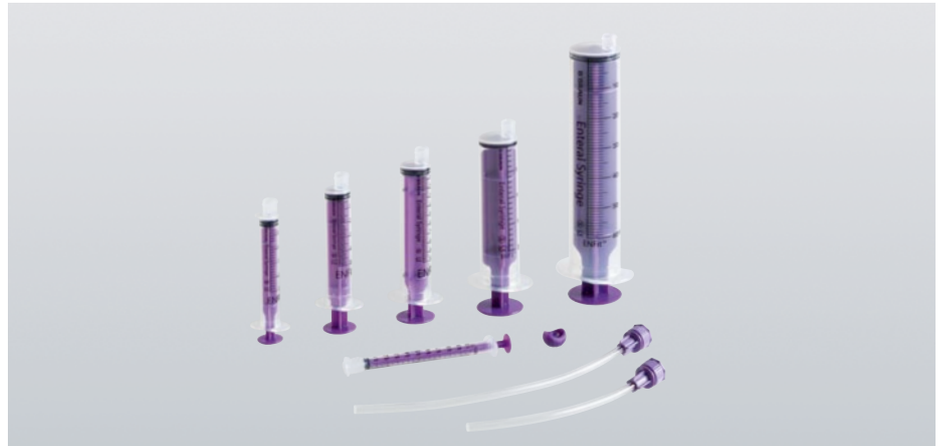
# B. Braun Enterale ENFit® Spritze

Dreiteilige Einmalspritzen mit ENFit® Ansatz

lilafarbene Kolbenstange

ENFit® Ansatz

inkompatibel mit intravenösen Systemen



- Mit lilafarbener Kolbenstange für sofortige visuelle Unterscheidung von einer Luer-Steck und Luer-Lock-Spritze
- ENFit® Ansatz, inkompatibel mit intravenösen Systemen
- Hochtransparenter Zylinder mit schwarzer, wischfester Graduierung für ideale Ablesbarkeit
- Präzise Entnahme und bedarfsgerechte Verabreichung von oralen und enteralen Medikamenten und Flüssigkeiten
- Aus Polypropylen und Polyethylen
- Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt

Variante	Art.-Nr.	Menge pro Karton	PZN
1 ml	4616024-01	200 Stück	11331088
2,5 ml	4616025-01	200 Stück	11331102
5 ml	4616026-01	200 Stück	11331119
10 ml	4616027-01	200 Stück	11331125
20 ml	4616028-01	100 Stück	11331154
60 ml	4616029-01	100 Stück	11331160

## Zubehör für Enterale Spritzen mit ENFit® Ansatz

Produkt	Art.-Nr.	VE	PZN
Entnahmehalm, 10 cm	4616009	100 Stück	11535632
Entnahmehalm, 17 cm	4616013	100 Stück	11535649
Verschlusskappe B. Braun Enterale Spritze	4616020	300 Stück	11535359

# Injekt<sup>®</sup> Solo

Zweiteilige Einmalspritzen mit Luer-Ansatz

grüne Kolbenstange

hochtransparenter Zylinder

schwarze, wischfeste  
Graduierung



- Mit grüner Kolbenstange für präzise Dosierung
- Hochtransparenter Zylinder mit schwarzer, wischfester Graduierung für ideale Ablesbarkeit
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen und kein Arzneimittelverlust
- Über Nennvolumen hinaus verlängerte Skala
- Aus Polypropylen und Polyethylen
- Silikonölfrei, Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

Variante	Art.-Nr.	Menge pro Karton*	PZN**	HiMiV
2 ml nutzbar bis 3 ml	4606027V	25 x 100 Stück	02057895	03.99.01.3002
5 ml nutzbar bis 6 ml	4606051V	20 x 100 Stück	02057903	03.99.01.3003
10 ml nutzbar bis 12 ml	4606108V	12 x 100 Stück	02057926	03.99.01.3004
20 ml nutzbar bis 24 ml	4606205V	8 x 100 Stück	02057932	03.99.01.3005

# Omnifix® Solo

Dreiteilige Wund- und Blaseneinmalspritze mit Katheter-Ansatz

mit zentrischem Katheteransatz

hochtransparenter Zylinder

blaue, wischfeste Graduierung



- Hochtransparenter Zylinder mit blauer, wischfester Graduierung mit starkem Kontrast für ideale Ablesbarkeit
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen
- Varianten mit und ohne zusätzlichen Luer-Adapter und Aspirationsgriff
- Spritzenzylinder und Spritzenkolben aus Polypropylen
- Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk mit doppeltem Dichtungsring
- Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

## Omnifix® Solo 50 ml, Wund- und Blasenspritze

- Über Nennvolumen hinaus verlängerte Skala
- Varianten mit und ohne Luer-Adapter und Aspirationsgriff
- 1,0 ml Skalierung

Variante	Art.-Nr.	Menge pro Karton	PZN	HiMiV
50 ml nutzbar bis 60 ml	4613503F	100 Stück	00570074	03.99.01.5003
50 ml nutzbar bis 60 ml mit Aspirations- griff und Luer- Adapter	4613554F	100 Stück	00570080	03.99.01.5002

## Omnifix® Solo 100 ml, Wund- und Blasenspritze

- Mit Luer-Adapter und Aspirationsgriff
- 2,0 ml Skalierung

Variante	Art.-Nr.	Menge pro Karton	PZN	HiMiV
100 ml	4614003F	100 Stück	04475935	03.99.01.5001

# Zubehör für die Flüssigkeitsapplikation



## Enterofix® Safety 1000 ml

Leerbeutel mit ENPlus Port zur zusätzlichen Flüssigkeitsapplikation

- Leerbeutel mit ENPlus Port
- Kompatibel mit Überleitsystemen mit ENPlus Spike und Multispike
- Fassungsvermögen 1000 ml
- Maximale Anwendungsdauer: 5 Tage mit stillem Mineralwasser oder abgekochtem Leitungswasser

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
9240800	30 Stück	10079267	03.99.13.4001



## Cliniflex® Leerflasche

Leerflasche zur zusätzlichen Flüssigkeitsapplikation

- Leerflasche mit Schraubdeckel und Aufhängeöse
- Kompatibel mit Überleitsystemen mit Universal Adapter
- Fassungsvermögen 1000 ml
- Haltbarkeitsdauer von max. 30 Reinigungszyklen
- Zur Spülmaschinenreinigung bis 95°C geeignet
- Skalierung von 200 bis 1000 ml

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
52598	12 Stück	10073632	03.99.07.4

## Sonden und Sondenpflege

Für die Applikation der enteralen Ernährung bietet B. Braun ein breites Sortiment an Ernährungssonden in verschiedenen Charrière-Größen und Längen an. Abgerundet wird das Programm durch Produkte für die Sondenpflege und -fixierung.



# Nutritub® Ernährungs sonden

## Nutritub® Nasale Langzeitsonden

aus Polyurethan

für Langzeitanwendung  
geeignet

Varianten mit und ohne  
Mandrin

verschiedene  
Charrière-Größen



- Nasale Langzeitsonden bei naso-gastraler, naso-duodenaler und naso-jejunaler Sondenernährung
- Aus weichmacherfreiem, flexiblem, besonders gewebefreundlichem Polyurethan
- Zum längeren Einsatz geeignet (bis zu 4 Wochen)
- Gute Lagekontrolle durch Röntgenkontraststreifen und Längenmarkierung
- Varianten mit Luer-Lock bzw. Trichter-Konnektoren mit Verschlusskappe
- Sonden mit Mandrins
  - Mandrin mit Aspirations- bzw. Zuspritzmöglichkeit
  - leichtes Gleiten des Mandrins in der Sonde ohne zusätzliches Gleitmittel
  - der Mandrin ist entweder direkt im Luer-Lock Konnektor oder über einen Adapter im Trichter-Konnektor der Sonde fixiert
- Einzeln steril verpackt

### Nutritub® Gastral – Magensonden

CH	Ansatz	Länge	Ø Innen   Außen	Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
CH 8	LL	100 cm	1,9 mm   2,8 mm	9246517	25 Stück	08736060	03.36.02.0004
CH 8	LL/M	100 cm	1,9 mm   2,8 mm	9246525	25 Stück	08736077	03.36.02.0005
CH 8	TR/M	100 cm	1,9 mm   2,8 mm	9246533	25 Stück	08736083	03.36.02.0006
CH 12	TR/M	100 cm	2,8 mm   3,9 mm	9246541	25 Stück	08736108	03.36.02.0007
CH 15	TR	100 cm	3,6 mm   5,0 mm	9246550	25 Stück	08736114	03.36.02.0008

### Nutritub® Intestinal – Dünndarmsonden

CH	Ansatz	Länge	Ø Innen   Außen	Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
CH 8	TR/M	120 cm	1,9 mm   2,8 mm	9246576	25 Stück	08736120	03.36.02.2004
CH 12	TR/M	120 cm	2,8 mm   3,9 mm	9246584	25 Stück	08736143	03.36.02.2005

### Nutritub® Paed – Sonde zum Einsatz in der Pädiatrie

CH	Ansatz	Länge	Ø Innen   Außen	Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
CH 6	LL	60 cm	1,4 mm   2,1 mm	9246509	25 Stück	08736054	03.36.02.3015

Ausführungen:

LL: Mit Luer-Lock-Ansatz | LL/M: Mit Luer-Lock-Ansatz und Mandrin | TR: Mit Trichter-Ansatz | TR/M: Mit Trichter-Ansatz und Mandrin

# Ernährungs sonden

## Nasale Einmalernährungs sonden

zur Kurzzeitanwendung geeignet

verschiedene Charrière-Größen

geschlossene, abgerundete  
Sondenspitze



- Nasale Kurzzeitsonden bei naso-gastraler Sondenernährung
- Aus PVC – zum kurzzeitigen Einsatz geeignet (bis zu 1-3 Tagen)
- Mit Trichteransatz mit Luer-Anschluss und Verschlusskappe
- Geschlossene, abgerundete Sondenspitze mit 2 bzw. 4 seitlichen Austrittsöffnungen
- Ohne Mandrin
- Gute Lagekontrolle durch Röntgenkontraststreifen und Längenmarkierung
- Einzeln steril verpackt

CH	Länge	Ø Innen   Außen	Art.-Nr.	Menge pro Karton	PZN	HiMiV
CH 4,5	38 cm	1,0 mm   1,5 mm	4396049	100 Stück	02197142	03.36.02.0009
CH 4,5	50 cm	1,0 mm   1,5 mm	4396057	100 Stück	02197159	03.36.02.0010
CH 6	50 cm	1,5 mm   2,1 mm	4396154	100 Stück	02197165	03.36.02.0011
CH 9	50 cm	2,0 mm   3,0 mm	4396251	100 Stück	02197171	03.36.02.0012
CH 9	100 cm	2,0 mm   3,0 mm	4396308	100 Stück	02197188	03.36.02.0013
CH 12	50 cm	3,0 mm   4,1 mm	4396359	100 Stück	04047949	03.36.02.0014
CH 12	100 cm	3,0 mm   4,1 mm	4396405	100 Stück	02197202	03.36.02.0015

# Sondenpflege und -fixierung



## Askina® Pad S

Gebrauchsfertige Schlitzkomresse mit Lochstanzung zur Versorgung von Kathetereintrittsstellen, Versorgung von Draht- und Nagelextensionen

- Gebrauchsfertig
- Sehr saugfähig
- Nicht-haftend
- Sehr gute Polsterwirkung

**Als Verbandmittel (patientenindividuell) verordnungs- und erstattungsfähig**

Variante	Art.-Nr.	VE	PZN
5,0 cm x 5,0 cm	9024050	30 Stück	00323536
7,5 cm x 7,5 cm	9024069	30 Stück	00323542



## Askina® Mullkompressen

Mullkompressen aus Verbandmull mit eingeschlagenen Schnittkanten

- Für alle Arten der klassischen Wundversorgung, als Salben- oder Medikamententräger
- 100% Baumwolle
- 100% chlorfrei gebleicht
- DIN 14079 - VM 17, Ph. Eur.

**Abrechnungsfähig als Sprechstundenbedarf.**

**Bitte beachten Sie die individuellen Regelungen in den Sprechstundenbedarfsvereinbarungen der jeweiligen KV-Bezirke**

Variante	Art.-Nr.	VE	PZN
7,5 cm x 7,5 cm	9031219N	25 x 2 Stück	06874473



## Prontosan® Debridement Pad

Pad für eine effektive und sanfte Wundreinigung

- Sanft und gewebeschonend
- Besondere Form für schwer zugängliche Wundbereiche
- Blister-Verpackung ermöglicht aseptisches Tränken mit z. B. Prontosan® Wundspüllösung
- Nur zum Einmalgebrauch
- Einzeln steril verpackt

Variante	Art.-Nr.	VE	PZN
12 cm x 8,3 cm, tropfenförmig	3908456	3 Stück	12539862
12 cm x 8,3 cm, tropfenförmig	3908457	10 Stück	12539879

**Zusammensetzung:** Mikrofaser aus Polyester/Polypropylen, absorbierende Schicht aus Propylen.  
Die Pads sind einzeln steril verpackt.

# Sondenpflege und -fixierung



## Askina® Fix

Selbstklebendes, weißes Fixiervlies auf der Rolle zum individuellen Zuschneiden

- Selbstklebendes, atmungsaktives Vlies
- Hohe Formadaption und Elastizität
- Ohne Bewegungseinschränkung können Gelenke verbunden werden
- Leichte Fixierung durch geteilte Schutzfolie
- Fixierung von Wundauflagen, z. B. Askina® Pad, Askina® Carbosorb
- Fixierung von Kathetern und Kanülen

**Abrechnungsfähig als Sprechstundenbedarf.**

**Bitte beachten Sie die individuellen Regelungen in den Sprechstundenbedarfsvereinbarungen der jeweiligen KV-Bezirke**

Variante	Art.-Nr.	VE	PZN
10 m x 5 cm	9083014	1 Rolle	07412289
10 m x 10 cm	9083022	1 Rolle	07412295
10 m x 15 cm	9083030	1 Rolle	07412303
10 m x 20 cm	9083049	1 Rolle	07412326



## Urimed® Klett

Universalbefestigung für Sonden, Katheter, Schläuche und Drainagen

- Atmungsaktives Pflaster mit hypoallergenem Acrylatkleber
- Sichere Langzeitfixation, reizfrei, auch bei starker Transpiration
- Schlauchfixation durch Verklebung und Klettverschluss
- Eine Lagekorrektur des med. Hilfsmittels durch mehrfaches Lösen der Klettverbindung möglich
- Packungen: Standardpackung zu 10 Stück, Vorratspackung zu 50 Stück
- Größe „klein“ ist optimal geeignet für die Befestigung der PEG
- Latex- und PVC-frei

**Kann mit Hilfe der gültigen Abrechnungspositionsnummer als Hilfsmittel verordnet werden**

Variante	Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
klein	28260	10 Stück	03501814	15.99.99.0001
klein, Vorratspackung	282600	50 Stück	01466893	15.99.99.0001
groß	28261	10 Stück	03501820	15.99.99.0001
groß, Vorratspackung	282610	50 Stück	01466901	15.99.99.0001

# Sondenpflege und -fixierung



## Prontoderm® C

Wässrige gebrauchsfertige Lösung zur antimikrobiellen Reinigung von Hautarealen wie Eintrittspforten urologischer Katheter, PEG Sonden oder bei der Stomaversorgung

- Gute Hautverträglichkeit
- Schmerzarme Anwendung
- Für wiederholten und langfristigen Gebrauch, Schleimhäute trocknen nicht aus
- Gute Verträglichkeit mit Katheter- und Sondenmaterialien
- Haltbarkeit bis 8 Wochen nach Anbruch
- Bei Verkrustungen Prontoderm® C mindestens 1 Minute einwirken lassen

Variante	Art.-Nr.	VE	PZN
Ovalflasche 75 ml	400195	65 Stück	12442074
Ovalflasche 500 ml	400196	20 Stück	13990352



## Prontosan® Wundspüllösung

Sterile, gebrauchsfertige Lösung für die Reinigung, Spülung und Befeuchtung von akuten, chronischen und infizierten Hautwunden sowie Verbrennungen (Grad 1+2)

- Lösen von Wundbelägen (Nekrosen, Fibrin, Biofilm)
- Intraoperative Reinigung und Spülung von Wunden
- Instillation in Kombination mit der V.A.C. Ulta
- Lösen verkrusteter Wundauflagen und Verbände vor deren Entfernen
- Verhindert Bildung von Biofilm
- Schaffung eines heilungsfördernden Milieus
- Für wiederholten und langfristigen Gebrauch
- Haltbarkeit bis 8 Wochen nach Anbruch

Variante	Art.-Nr.	VE	PZN
Patronenflasche im Riegel 40 ml	400487	24 Stück	09513652
Spritzflasche 350 ml	400403	1 Stück	02850062
Spritzflasche mit Aufhänger im Boden für V.A.C. Ulta (KCl) 1000 ml	400446	1 Stück	09003678

Inhaltsstoffe: 0,1 % Undecylenamidopropyl-Betain, 0,1 % Polyaminopropyl Biguanide (Polihexanid)

# Sondenpflege und -fixierung



## Prontosan® Wound Gel

Hydrogel für die Reinigung, Befeuchtung und Dekontamination von akuten, chronischen und infizierten Hautwunden und Verbrennungen (Grad 1+2)

- Fließfähige Konsistenz für Wundcavitäten
- Lösen von Wundbelägen (Nekrosen, Fibrin, Biofilm)
- Verhinderung der Bildung von Wundbelägen
- Schmerzarme Anwendung
- Schaffung eines heilungsfördernden Milieus
- Für wiederholten und langfristigen Gebrauch
- Haltbarkeit bis 8 Wochen nach Anbruch

**Als Verbandmittel (patientenindividuell) verordnungs- und erstattungsfähig**

Variante	Art.-Nr.	VE	PZN
30 ml Patronenflasche	400505	1 Stück	02855349

Inhaltsstoffe: 0,1% Polyaminopropyl Biguanid (Polihexanid), Betain-Tensid, Glycerol, Hydroxyethylcellulose, Aqua ad injectabilia



## Prontosan® Wound Gel X

Hydrogel für die Reinigung, Befeuchtung und Dekontamination von akuten, chronischen und infizierten Hautwunden und Verbrennungen (Grad 1 bis 3)

- Festere Konsistenz für die Applikation auf flächigen Wunden
- Lösen von Wundbelägen (Nekrosen, Fibrin, Biofilm)
- Verhinderung der Bildung von Wundbelägen
- Gutes Haftungsverhalten auf flächigen Wunden (inkl. schwergradigen Verbrennungen)
- Schmerzarme Anwendung
- Schaffung eines heilungsfördernden Milieus
- Für wiederholten und langfristigen Gebrauch
- Haltbarkeit bis 8 Wochen nach Anbruch

**Als Verbandmittel (patientenindividuell) verordnungs- und erstattungsfähig**

Variante	Art.-Nr.	VE	PZN
50 g Tube	400517	1 Stück	09706693
250 g Tube	400508	1 Stück	06464893

Inhaltsstoffe: 0,1% Polyaminopropyl Biguanid (Polihexanid), Betain-Tensid, Glycerol, Hydroxyethylcellulose, Aqua ad injectabilia

# Sondenpflege und -fixierung



## Softa-Man® ViscoRub

### Gelartiges Händedesinfektionsmittel

- Desinfektion und Pflege in Einem
- Wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze
- Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)\* und wirksam gegen Rota-, Influenza- und Noroviren
- Allergenarm, da farbstoff- und parfümfrei
- Dermatologisch getestet
- Exzellent hautverträglich
- Einwirkzeit hygienische Händedesinfektion 30 Sekunden
- Einwirkzeit chirurgische Händedesinfektion 90 Sekunden

\* gem. RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01-2004

### DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste

Variante	Art.-Nr.	VE	PZN
Flasche 100 ml	19158	1 Stück	01980466
Spenderflasche 500 ml	19159	1 Stück	01980561
Spenderflasche 1000 ml	19160	1 Stück	01981075
Kanister 5 Liter	19161	1 Stück	01981158



## Softaskin®

### Milde Waschlotion für sensible Haut

- Waschlotion mit hautneutralem pH-Wert
- Alkali-, seifen- und farbstofffrei
- Besonders leichte, allergenarme Parfümierung
- Allergiegetestet
- Mit hochwertigen Tensiden und Betainen
- Enthält Allantoin, beruhigt gereizte Haut
- Zur Reinigung extrem empfindlicher Haut, auch für Kinder und Säuglinge geeignet
- Aufgrund seiner hervorragenden Anwendungseigenschaften ideal zur Reinigung von Inkontinenzpatienten
- Dermatologisch geprüft

Variante	Art.-Nr.	VE	PZN
Flasche 100 ml	18611	1 Stück	08505610
Spenderflasche 500 ml	18613	1 Stück	08505627
Spenderflasche 1000 ml	18615	1 Stück	08505633
Kanister 5 Liter	18617	1 Stück	07377848

# Weiteres Zubehör



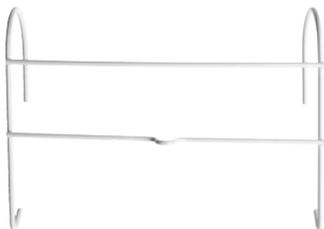
## Urimed B'Bags Urin- & Sekretbeutel ohne Ablauf

### Urin Bettbeutel ohne Rücklaufsperrre und Ablassventil

- Beutelvolumen 1,5 Liter und 2 Liter
- Schlauchlänge 90 cm
- Ohne Ablassventil, ohne Antirefluxventil
- DEHP-frei
- Skalierung von 25 bis 1500 ml ggf. bis 2000 ml
- Patientendatenformular

### Abrechnungsfähig als Hilfsmittel

Variante	Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
2.000 ml, unsteril	29415	250 Stück	11144742	15.25.06.0900
1.500 ml, unsteril	29435	250 Stück	11144802	15.25.06.0900
2.000 ml, steril	29400	100 Stück	11144825	15.25.06.2900
1.500 ml, steril	29420	100 Stück	11144848	15.25.06.2900



## Aufhängegestell für Sekretbeutel

### Aufhängegestell für Sekretbeutel zur Befestigung am Bett

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
4490029	100 Stück	01932987	15.99.99.0009

# Pflichttexte nach HWG

## **Softa-Man® ViscoRub**

### **Zusammensetzung:**

100 ml Lösung enthalten:

*Wirkstoffe:* Ethanol (100%) 45 g, 1-Propanol (Ph. Eur.) 18 g

*Sonstige Bestandteile:* Gereinigtes Wasser, Butan-2-on, Glycerol, Isopropylmyristat (Ph. Eur.), (Hexadecyl, octadecyl)[(RS)-2-ethylhexanoat], Octyldodecanol (Ph. Eur.), Edetol, Acrylate (C10-30 Alkylacrylat-Crosspolymer), (+/-)alpha-Bisabolol.

### **Anwendungsgebiete:**

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion

### **Gegenanzeigen:**

Überempfindlichkeit (Allergie) gegenüber Ethanol oder 1-Propanol oder einen der sonstigen Bestandteile von Softa-Man® ViscoRub.

### **Nebenwirkungen:**

Kontaktallergie. Hautirritationen wie Rötung und Brennen insbesondere bei häufiger Anwendung.

### **Warnhinweise:**

Entzündlich. Behälter dicht geschlossen halten.

Von Zündquellen fernhalten. - Nicht rauchen!

Nicht in die Augen bringen. Nicht auf verletzter Haut oder auf Schleimhäuten anwenden.

Nur zur äußerlichen Anwendung.

52,3 Gew.% Ethanol, 20,9 Gew.% 1-Propanol

21°C Flammpunkt nach DIN 51 755

**Stand der Information:** 02/2012

### **Pharmazeutischer Unternehmer:**

B. Braun Melsungen AG

34209 Melsungen

# Allgemeine Produktinformationen

## Nutricomp® Sondennahrung



Nutricomp® Sondennahrung ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung einer therapiebedürftigen Mangelernährung oder bei eingeschränkter Nahrungsaufnahme. Nutricomp® Sondennahrung kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden. Nutricomp® Standardnahrung ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.

### 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

### 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 Beutel, Peelnaht oder Flasche beschädigt sind

## Nutricomp® Sondennahrung in der 500 ml Kunststoffflasche

Die Nutricomp® 500 ml Kunststoffflasche kann nach der Applikation der Sondennahrung, unter Beachtung der folgenden Vorgehensweise für die Reinigung, zur zusätzlichen Gabe von Wasser verwendet werden:

### VORBEREITUNG:

1. Vor dem Reinigen der Flasche Hände gründlich waschen und desinfizieren.
2. Zur Reinigung der Flasche vorher abgekochtes lauwarmes Leitungswasser mit Trinkwasserqualität benutzen.

### REINIGUNG:

1. Der Flasche mehrmals (vier Mal) je 100 ml Wasser zugeben. Nach jeder Wassergabe die Flasche mit der Originalverschlusskappe verschließen und kräftig schütteln, bis das Spülwasser klar bleibt und keine Nahrungsreste mehr sichtbar sind.
2. Anschließend ca. 100 ml lauwarmes Wasser und ca. 0,2 g (1 bis 2 Tropfen) handelsübliches Geschirrspülmittel in die Flasche geben und gut schütteln.
3. Spülvorgang wie unter Punkt 1 mehrmals (mind. noch fünf Mal) mit je 100 ml lauwarmem Wasser wiederholen, bis alle Spülmittelreste (keine Schaumbildung mehr) entfernt sind.
4. Bis zur Verwendung die Flasche und den Verschluss zum Trocknen auf einer sauberen Unterlage auf den Kopf stellen.
5. Die so gereinigte Flasche kann innerhalb von max. 10 Std. für die Wassergabe verwendet werden.



## Nutricomp® Trinknahrung



Nutricomp® Trinknahrung ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung einer therapiebedürftigen Mangelernährung oder bei eingeschränkter Nahrungsaufnahme mit der Möglichkeit zur oralen Nahrungsaufnahme. Nutricomp® Trinknahrung kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden. Nutricomp® Trinknahrung ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.

### Besondere Hinweise

- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Nicht zur parenteralen Infusion!
- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- Varianten Nutricomp® Drink Plus, Nutricomp® Drink Plus Fibre, Nutricomp® Soup und Nutricomp® Drink Renal enthalten leicht verfügbare Kohlenhydrate, bei Störungen der Glukosetoleranz sind sie nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle zu verwenden.

### Dosierung

- Die empfohlene Menge richtet sich nach dem individuellen Energie- und Nährstoffbedarf des jeweiligen Patienten

### 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 die Flasche beschädigt ist

B. Braun Melsungen AG | 34209 Melsungen | Deutschland  
Tel. (0 56 61) 71-33 99 | Fax (0 56 61) 71-35 50 | [www.bbraun.de](http://www.bbraun.de)