



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 44



ÜBERLEITSYSTEME  
PUMPEN-  
APPLIKATION  
Seite 46



ZUBEHÖR  
Seite 50



SONDEN UND  
SONDENPFLEGE  
Seite 54

# 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 2.0 kcal Fibre	40
Nutricomp® Drink Renal	42

## ÜBERLEITSYSTEME SCHWERKRAFTAPPLIKATION

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

## ÜBERLEITSYSTEME PUMPENAPPLIKATION

Enteroport® plus – enterale Ernährungspumpe	47
Enteroport® plus Set - Überleitsysteme für die pumpengesteuerte Applikation der enteralen Ernährung	48
Enteroport® plus Set - Standardversion	48
Enteroport® plus Set - ENFit® Übergangsversion	48
Enteroport® plus Set - ENFit® Version	48

Überleitsysteme für Space®	49
----------------------------	----

Überleitsysteme für Compact <sup>plus</sup>	49
---------------------------------------------	----

## ZUBEHÖR

---

### ZUBEHÖR FÜR DIE APPLIKATION DER ENTERALEN ERNÄHRUNG

---

B. Braun Exadoral® Spritze	51
B. Braun Enterale Spritze mit ENFit®	52
Omnifix® Solo	53

### ZUBEHÖR FÜR DIE FLÜSSIGKEITSAPPLIKATION

---

Enterifix® Safety 1000 ml Leerbeutel	53
--------------------------------------	----

## SONDEN, SONDENPFLEGE UND -FIXIERUNG

---

### ERNÄHRUNGSSONDEN

---

Nutritub® Ernährungssonden	55
----------------------------	----

### SONDENPFLEGE UND -FIXIERUNG

---

Askina® Pad S	56
Askina® Mullkompressen	56
Askina® Fix	57
Prontosan® Debridement Pad	57
Prontoderm® C	58
Prontosan® Wundspüllösung	58
Prontosan® Wound Gel	59
Prontosan® Wound Gel X	59
Softa-Man® ViscoRub	60
Softaskin®	60

ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATIONEN	62
---------------------------------	----

---

## 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Laktosegehalt	laktosefrei	laktosefrei	laktosearm	streng laktosearm	streng laktosearm	streng laktosearm	laktosefrei	laktosefrei

laktosefrei ≤ 0,01 g Laktose/100 ml | streng laktosearm ≤ 0,1 g Laktose/100 ml | laktosearm ≤ 1 g Laktose/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, laktosefrei
- Geschmacksrichtung Neutral

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

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

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.
Nutricomp® Standard Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571350

# Nutricomp<sup>®</sup> 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 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
<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>→ Laktose</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	→ Laktose	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																										
→ Laktose	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, laktosefrei
- 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.**

**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.
Nutricomp® Standard Fibre Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571330

# 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
<b>Sonstige Angaben</b>			<b>Nährstoffrelation [Energie %]</b>	<b>EW</b>	<b>F</b>	<b>KH</b>	<b>BS</b>	
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>→ Laktose</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	→ Laktose	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																										
→ Laktose	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, laktosefrei
- Geschmacksrichtung Neutral

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

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

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.
Nutricomp® Energy Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571280

# 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>:</b>	<b>F</b>	<b>:</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>→ Laktose</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	→ Laktose	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																										
→ Laktose	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, laktosefrei
- 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.**

**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.
Nutricomp® Energy Fibre Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571270

# Nutricomp<sup>®</sup> 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>→ Laktose</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		→ Laktose	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																																		
	→ Laktose	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 laktosearm
- 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.**

**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.
Nutricomp® Energy HP Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571310

# 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>→ Laktose</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	→ Laktose	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																										
→ Laktose	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 laktosearm
- 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.**

**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.
Nutricomp® Energy HP Fibre Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571300

# 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>→ Laktose</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		→ Laktose	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																																		
	→ Laktose	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, laktosefrei
- Geschmacksrichtung Neutral

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

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

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.
Nutricomp® D Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571320

# 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>→ Laktose</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		→ Laktose	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																														
	→ Laktose	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.

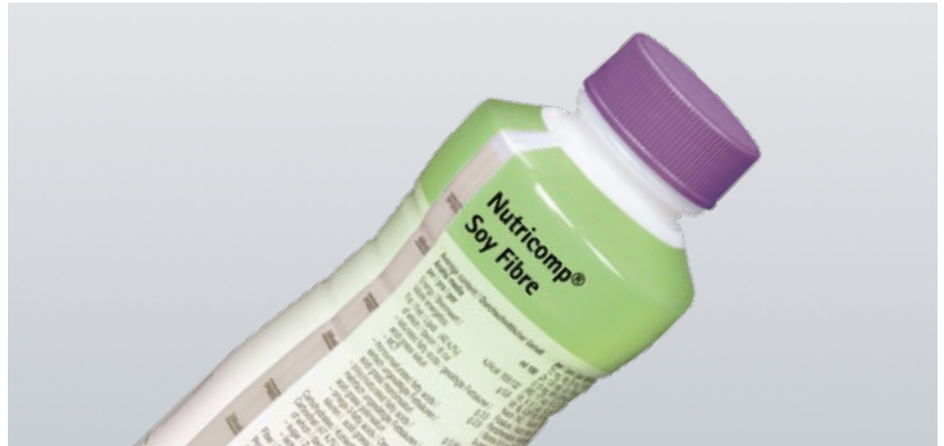
# Nutricomp® Soy Fibre

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, laktosefrei, 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.**

**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.
Nutricomp® Soy Fibre Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571640

# 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
	→ Laktose    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 Aminosäuremuster, 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	✓	✓
Laktosegehalt	laktosearm	streng laktosearm

laktosefrei ≤ 0,01 g Laktose/100 ml | streng laktosearm ≤ 0,1 g Laktose/100 ml | laktosearm ≤ 1 g Laktose/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, laktosefrei
- Geschmacksrichtung Pfefferminze

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

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

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.
Nutricomp® Peptid Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571780

# 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>→ Laktose</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	→ Laktose	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																				
→ Laktose	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 laktosearm
- 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.
Nutricomp® Hepa Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571670

# 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

Sonstige Angaben	
Osmolarität mosm/l	395
Wasser ml/100 ml	80
Broteinheiten (BE)/100 ml	1,3

Nährstoffrelation [Energie %]	EW	:	F	:	KH	:	BS
	12	:	40	:	47	:	1

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

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht überwiegend aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus Milch-, Kakao- und Molkeeiweiß 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>→ Laktose</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	→ Laktose	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																				
→ Laktose	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 dialysepflichtiger 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 dialyse- pflichtiger Patienten mit chronischer Nieren- insuffizienz
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	✓	✓	✓	✓	-
Laktosegehalt	laktosearm	streng laktosearm	laktosefrei	streng laktosearm	streng laktosearm

\* Ausnahme Geschmacksrichtung Schoko mit 0,6 g BS/100 ml  
laktosefrei ≤ 0,01 g Laktose/100 ml | streng laktosearm ≤ 0,1 g Laktose/100 ml | laktosearm ≤ 1 g Laktose/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, laktosearm
- 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.**

**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.
Nutricomp® Drink Plus	Vanille	200 ml	24 Stück	3572190
	Erdbeere	200 ml	24 Stück	3572250
	Schoko	200 ml	24 Stück	3572220
	Banane	200 ml	24 Stück	3572280



# 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 → 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 → Zucker</td> <td>5,3 g</td> <td>10,6 g</td> </tr> <tr> <td>→ Laktose</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	→ Laktose	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																										
→ Laktose	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 laktosearm
- 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.**

**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.
 Nutricomp® Drink Plus Fibre	Vanille	200 ml	24 Stück	3571744
	Schoko	200 ml	24 Stück	3571745
	Kaffee	200 ml	24 Stück	3571746
	Pfirsich-Aprikose	200 ml	24 Stück	3571747

# 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 Sojaweiß.																											
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>→ Laktose</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	→ Laktose	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																										
→ Laktose	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, laktosefrei
- 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.**

**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.
Nutricomp® Drink D	Vanille	200 ml	24 Stück	3571400



# 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>→ Laktose</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		→ Laktose	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																														
	→ Laktose	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 laktosearm
- 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.**

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

Produkt	Variante	Volumen	VE	Art.-Nr.
Nutricomp® Soup	Gemüse	200 ml	24 Stück	3571150
	Hähnchencurry mild	200 ml	24 Stück	3571130



# 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>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>0,88 g</td> <td>1,76 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	0,88 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>Zusammensetzung der Kohlenhydrate</th> <th>100 ml</th> <th>200 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td>18,8 g</td> <td>37,6 g</td> </tr> <tr> <td>davon → Zucker</td> <td>1,9 g</td> <td>3,8 g</td> </tr> <tr> <td>→ Laktose</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	→ Laktose	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																										
→ Laktose	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 2.0 kcal Fibre

## Hochkalorische Trinknahrung mit Ballaststoffen

Nutricomp® Drink 2.0 kcal Fibre ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Mangelernährung. Nutricomp® Drink 2.0 kcal Fibre eignet sich für Patienten mit erhöhtem Energiebedarf, mit der Möglichkeit zur oralen Nahrungsaufnahme und kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden.

Nutricomp® Drink 2.0 kcal 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 2.0 kcal Fibre ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.



- Vollständig bilanzierte Trinknahrung
- Hochkalorisch (2 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit MCT und Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA
- Glutenfrei, lactosearm

### Geschmacksrichtungen



Produkt	Variante	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Drink 2.0 kcal Fibre	Schoko-Praline	200 ml	24 Stück	3571420	4758432
	Kirsche	200 ml	24 Stück	3571430	4758449
	Karamell-Toffee	200 ml	24 Stück	3571440	4758426



VE = Verkaufseinheit

# Nutricomp® Drink 2.0 kcal Fibre

## Nährstoffzusammensetzung (Beispiel Karamell-Toffee)

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml		
Energie	840 kJ	1680 kJ	Natrium	140 mg	280 mg	Vitamin A (RE)	160 µg	320 µg		
	200 kcal	400 kcal	Kalium	200 mg	400 mg	Vitamin D	2,5 µg	5,0 µg		
Fett	8 g	16 g	Calcium	125 mg	250 mg	Vitamin E (-TE)	3,5 mg	7 mg		
Kohlenhydrate	21 g	42 g	Magnesium	35 mg	70 mg	Vitamin K	14 µg	28 µg		
Ballaststoffe	2,5 g	5 g	Phosphor	85 mg	170 mg	Vitamin B <sub>1</sub>	0,30 mg	0,60 mg		
Eiweiß	9 g	18 g	Chlorid	83 mg	166 mg	Vitamin B <sub>2</sub>	0,40 mg	0,80 mg		
Salz	0,35 g	0,7 g	Eisen	2,3 mg	4,6 mg	Vitamin B <sub>6</sub>	0,40 mg	0,80 mg		
			Zink	2,0 mg	4,0 mg	Vitamin B <sub>12</sub>	0,60 µg	1,20 µg		
			Kupfer	225 µg	450 µg	Vitamin C	20 mg	40 mg		
			Jod	30 µg	60 µg	Niacin (NE)	3,4 mg	7,2 mg		
			Chrom	10 µg	20 µg	Folsäure	80 µg	160 µg		
			Fluorid	0,30 mg	0,60 mg	Pantothensäure	1,2 mg	2,4 mg		
			Mangan	0,50 mg	1,0 mg	Biotin	10 µg	20 µg		
			Molybdän	12 µg	24 µg	Cholin	45 mg	90 mg		
			Selen	10 µg	20 µg	Beta-Carotin	0,20 mg	0,40 mg		
<b>Sonstige Angaben</b>			<b>Nährstoffrelation [Energie %]*</b>	EW	:	F	:	KH	:	BS
Osmolarität mosm/l		620		18	:	36	:	43	:	3
Wasser ml/100 ml		67								
Proteinheiten (BE)/100 ml		1,75								

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 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>8 g</td> <td>16 g</td> </tr> <tr> <td>davon</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>▪ gesättigte Fettsäuren</td> <td>1,8 g</td> <td>3,6 g</td> </tr> <tr> <td>▪ MCT</td> <td>1,2 g</td> <td>2,4 g</td> </tr> <tr> <td>▪ einfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>3,4 g</td> <td>6,8 g</td> </tr> <tr> <td>▪ mehrfach ungesättigte Fettsäuren</td> <td>2,5 g</td> <td>5,0 g</td> </tr> <tr> <td>▪ Ω-3-Fettsäuren</td> <td>0,63 g</td> <td>0,126 g</td> </tr> <tr> <td>▪ EPA</td> <td>0,05 g</td> <td>0,1 g</td> </tr> <tr> <td>▪ DHA</td> <td>0,03 g</td> <td>0,06 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung im Fettanteil	100 ml	200 ml	Fett	8 g	16 g	davon			▪ gesättigte Fettsäuren	1,8 g	3,6 g	▪ MCT	1,2 g	2,4 g	▪ einfach ungesättigte Fettsäuren	3,4 g	6,8 g	▪ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	2,5 g	5,0 g	▪ Ω-3-Fettsäuren	0,63 g	0,126 g	▪ EPA	0,05 g	0,1 g	▪ DHA	0,03 g	0,06 g
Zusammensetzung im Fettanteil	100 ml	200 ml																													
Fett	8 g	16 g																													
davon																															
▪ gesättigte Fettsäuren	1,8 g	3,6 g																													
▪ MCT	1,2 g	2,4 g																													
▪ einfach ungesättigte Fettsäuren	3,4 g	6,8 g																													
▪ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	2,5 g	5,0 g																													
▪ Ω-3-Fettsäuren	0,63 g	0,126 g																													
▪ EPA	0,05 g	0,1 g																													
▪ DHA	0,03 g	0,06 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>21 g</td> <td>42 g</td> </tr> <tr> <td>davon</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>▪ Zucker</td> <td>6,8 g</td> <td>13,6 g</td> </tr> <tr> <td>▪ Lactose</td> <td>0,104 g</td> <td>0,208 g</td> </tr> <tr> <td>▪ Saccharose</td> <td>4,2 g</td> <td>8,4 g</td> </tr> </tbody> </table>	Zusammensetzung der Kohlenhydrate	100 ml	200 ml	Kohlenhydrate	21 g	42 g	davon			▪ Zucker	6,8 g	13,6 g	▪ Lactose	0,104 g	0,208 g	▪ Saccharose	4,2 g	8,4 g												
Zusammensetzung der Kohlenhydrate	100 ml	200 ml																													
Kohlenhydrate	21 g	42 g																													
davon																															
▪ Zucker	6,8 g	13,6 g																													
▪ Lactose	0,104 g	0,208 g																													
▪ Saccharose	4,2 g	8,4 g																													
Ballaststoffe	Lösliche Ballaststoffe aus Inulin und Weizendextrin, bei der Geschmacksrichtung Schoko-Praline zusätzlich lösliche und unlösliche Ballaststoffe aus Kakaopulver.																														

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.

# 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 laktosearm
- 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.**

**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.
Nutricomp® Drink Renal	Vanille	200 ml	24 Stück	3571160



# 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
	→ Laktose    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

	Variante	Produktbeschreibung	Art.-Nr.	VE
Standardversion	Nutrifix® 1000 ml	Überleitsystem inkl. Leerbeutel	9240677	30 Stück
	Nutrifix® 2500 ml	Überleitsystem inkl. Leerbeutel	9240685	30 Stück
	Nutrifix® Universal Adapter	Überleitsystem inkl. Multispike und Universal Adapter	9240621	30 Stück
ENFit® Übergangsversion (TS)	Nutrifix® 1000 ml Safety mit ENFit®, TS	Überleitsystem inkl. Leerbeutel, inkl. Adapter von ENFit® auf Luer/Trichter	9240679	30 Stück
	Nutrifix® Universal Adapter Safety mit ENFit®, TS	Überleitsystem inkl. Multispike und Universaladapter, inkl. Adapter von ENFit® auf Luer/Trichter	9240623	30 Stück
ENFit® Version	Nutrifix® 1000 ml Safety mit ENFit®	Überleitsystem inkl. Leerbeutel	9240680	30 Stück
	Nutrifix® Safety mit ENFit® Basic	Überleitsystem inkl. Multispike	9240626	30 Stück
	Nutrifix® Universal Adapter mit Safety ENFit®	Überleitsystem inkl. Multispike und Universaladapter	9240624	30 Stück



Abb. Art.-Nr. 9240680



Abb. zu Art.-Nr. 9240626



Abb. zu Art.-Nr. 9240624

## 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 einsetzbar
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 einsetzbar

Produkt	Art.-Nr.	VE
Enteroport® plus inkl. Stativklemme	8710355	1 Stück
Gebrauchsanweisung	38915147	1 Stück



### Enteroport® plus | Zubehör

Produkt	Art.-Nr.	VE
Netzteil	8710360	1 Stück
Stativklemme	8721061	1 Stück
Kurzstativ	8721670	1 Stück
Personalrufkabel	8721548	1 Stück

# 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 Multispikes oder ENPlus Spike für die Applikation der enteralen Ernährungslösungen im vorgefüllten Beutel mit ENPlus Port
- Enteroport® plus Set Überleitsysteme mit Multispikes oder ENPlus Spike und Universal Adapter, kompatibel mit Kronkorkenflaschen, Weithalsflaschen sowie enteralen Ernährungslösungen im Beutel

## Enteroport® plus Set Überleitsysteme – Produktprogramm

	Variante	Produktbeschreibung	Art.-Nr.	VE
Standardversion	Enteroport® plus Set 500 ml	Überleitsystem inkl. Leerbeutel	8721726	30 Stück
	Enteroport® plus Set 1000 ml	Überleitsystem inkl. Leerbeutel	8721734	30 Stück
	Enteroport® plus Set Multispikes	Überleitsystem inkl. Multispikes	8721750	30 Stück
	Enteroport® plus Set Universal Adapter	Überleitsystem inkl. Multispikes und Universal Adapter	8721744	30 Stück
ENFit® Übergangsversion (TS)	Enteroport® plus Set 1000 ml Safety mit ENFit®, TS	Überleitsystem inkl. Leerbeutel, inkl. Adapter von ENFit® auf Luer/Trichter	8721736	30 Stück
	Enteroport® plus Set Universal Adapter Safety mit ENFit®, TS	Überleitsystem inkl. Multispikes und Universal Adapter, inkl. Adapter von ENFit® auf Luer/Trichter	8721746	30 Stück
ENFit® Version	Enteroport® plus Set 1000 ml Safety mit ENFit®	Überleitsystem inkl. Leerbeutel	8721737	30 Stück
	Enteroport® plus Set Universal Adapter Safety mit ENFit®	Überleitsystem inkl. Multispikes und Universal Adapter	8721747	30 Stück

# Überleitsysteme für Pumpen

Überleitsysteme für die Applikation mit den Pumpen Infusomat® Space und Infusomat® Compact<sup>plus</sup>

## Applikation mittels Infusomat® Space-Pumpe – Produktprogramm

	Variante	Produktbeschreibung	Art.-Nr.	VE
ENFit® Übergangsversion (TS)	Infusomat® Space Line 1000 ml Safety ENFit® (TS)	Überleitsystem inkl. Leerbeutel, inkl. Adapter von ENFit® auf Luer/Trichter	8250831SP	25 Stück
	Infusomat® Space Line Universal Adapter Safety ENFit® (TS)	Überleitsystem inkl. Multispitze, inkl. Adapter von ENFit® auf Luer/Trichter	8250833SP	40 Stück
	Infusomat® Space Line Type Enteral Nutrition ENFit® (TS)	Überleitsystem inkl. Multispitze und Universal Adapter, inkl. Adapter von ENFit® auf Luer/Trichter	8250835SP	25 Stück
ENFit® Version	Infusomat® Space Line 1000 ml Safety ENFit®	Überleitsystem inkl. Leerbeutel	8250830SP	25 Stück
	Infusomat® Space Line Universal Adapter Safety ENFit®	Überleitsystem inkl. Multispitze und Universal Adapter	8250832SP	40 Stück

## Applikation mittels Infusomat® Compact<sup>plus</sup>-Pumpe – Produktprogramm

	Variante	Produktbeschreibung	Art.-Nr.	VE
ENFit® Version	Infusomat® plus Leitung, ENFit®, mit 1000 ml Leerbeutel	Überleitsystem inkl. Leerbeutel	8700380	25 Stück
	Infusomat® plus Leitung, ENFit®, Universal Adapter	Überleitsystem inkl. Multispitze und Universal Adapter	8700370	40 Stück

## Zubehör

Für die Applikation der enteralen Ernährung bietet B. Braun ein vielfältiges Sortiment an Zubehör an. Das Produktprogramm umfasst dabei verschiedene Einmalspritzen 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*
1 ml	4608661	100 Stück
2 ml	4608662	100 Stück
5 ml	4608660	100 Stück
10 ml	4608667	100 Stück
20 ml	4608663	100 Stück

## B. Braun Exadoral® | Zubehör

Produkt	Art.-Nr.	VE
Entnahmehalm, 10 cm	4608670	100 Stück
Flaschenadapter, Ø 24 mm	4608672	100 Stück
Flaschenadapter, Ø 28 mm	4608673	100 Stück
Verschlusskappe	418200	600 Stück

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

\*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

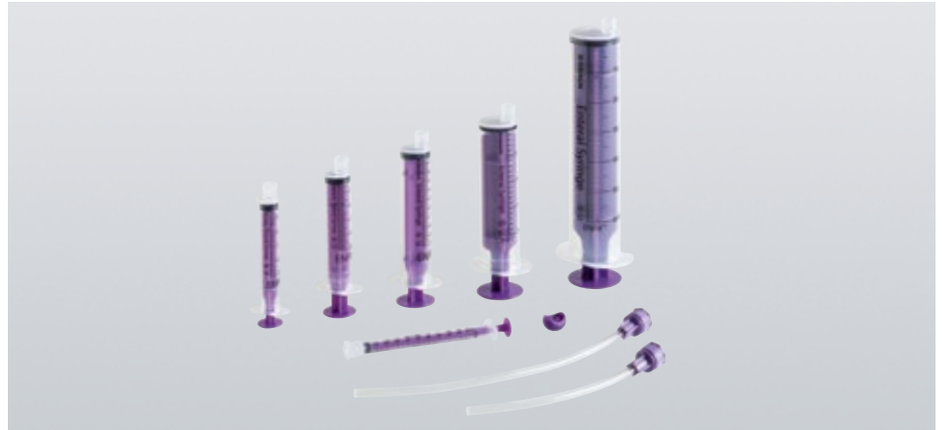
# B. Braun Enterale ENFit® Spritze

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
1 ml	4616024-01	200 Stück
2,5 ml	4616025-01	200 Stück
5 ml	4616026-01	200 Stück
10 ml	4616027-01	200 Stück
20 ml	4616028-01	100 Stück
60 ml	4616029-01	100 Stück

## Zubehör für Enterale Spritzen mit ENFit® Ansatz

Produkt	Art.-Nr.	VE
Entnahmehalm, 10 cm	4616009	100 Stück
Verschlusskappe B. Braun Enterale Spritze	4616020	300 Stück

# 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
- 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
- 1,0 ml Skalierung

Variante	Art.-Nr.	Menge pro Karton
50 ml, nutzbar bis 60 ml	4613503F	100 Stück

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

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

Variante	Art.-Nr.	Menge pro Karton
100 ml	4614003F	100 Stück

## Zubehör für die Flüssigkeitsapplikation



### Enterofix® Safety 1000 ml

Leerbeutel mit ENPlus Port zur zusätzlichen Flüssigkeitsapplikation

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

Art.-Nr.	VE
9240800	30 Stück

## 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
- EnFit®-Anschluss mit Luer-Lock bzw. Trichter-Konnektoren mit Verschlusskappe
- Sonden einzeln steril verpackt mit und ohne Mandrins erhältlich

### Nutritub® Gastral – Magensonden

Artikel	Länge	Art.-Nr.	VE
Nutritub® Gastral Safety ENFit® CH8, w/o Mandrin	80 cm	9246535	25 Stück
Nutritub® Gastral Safety ENFit® CH10, mit Mandrin	110 cm	9246512	25 Stück
Nutritub® Gastral Safety ENFit® CH 12, mit Mandrin	110 cm	9246543	25 Stück
Nutritub® Gastral Safety ENFit® CH14, mit Mandrin	110 cm	9246513	25 Stück
Nutritub® Gastral Safety ENFit® CH14, w/o Mandrin	110 cm	9246514	25 Stück
Nutritub® Gastral Safety ENFit® CH16, mit Mandrin	110 cm	9246515	25 Stück
Nutritub® Gastral Safety ENFit® CH16, w/o Mandrin	110 cm	9246516	25 Stück
Nutritub® Gastral Safety ENFit® CH18, mit Mandrin	110 cm	9246518	25 Stück
Nutritub® Gastral Safety ENFit® CH18, w/o Mandrin	110 cm	9246519	25 Stück
Nutritub® Gastral Safety ENFit® CH12, mit Mandrin	110 cm	9246586	25 Stück

### Nutritub® Intestinal – Dünndarmsonden

Artikel	Länge	Art.-Nr.	VE
Nutritub® Intestinal Safety ENFit® CH8, mit Mandrin	125 cm	9246578	25 Stück

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

Artikel	Länge	Art.-Nr.	VE
Nutritub® Gastral Safety ENFit® Paed CH5	50 cm	9246508	25 Stück
Nutritub® Gastral Safety ENFit® Paed CH6	60 cm	9246511	25 Stück

# Sondenpflege und -fixierung



## Askina® Pad S

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

- Sehr saugfähig
- Nicht-haftend
- Sehr gute Polsterwirkung

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



## 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.

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

# Sondenpflege und -fixierung



## Askina® Fix

Selbstklebendes, weißes Fixiervlies auf der Rolle zum individuellen Zuschneiden

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

Variante	Art.-Nr.	VE
10 m x 5 cm	9083014	1 Rolle
10 m x 10 cm	9083022	1 Rolle
10 m x 15 cm	9083030	1 Rolle
10 m x 20 cm	9083049	1 Rolle



## Prontosan® Debridement Pad

Pad für eine effektive und sanfte, gewebeschonende Wundreinigung

- Besondere Form für schwer zugängliche Wundbereiche
- Blister-Verpackung ermöglicht aseptisches Tränken mit z. B. Prontosan® Wundspüllösung
- Nur zum Einmalgebrauch

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

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

# 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
Ovalflasche 75 ml	400195	65 Stück
Ovalflasche 500 ml	400196	20 Stück



## 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. Ultra
- 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
Spritzflasche 350 ml	400403	1 Stück
Spritzflasche mit Aufhänger im Boden für V.A.C. Ultra (KCI) 1000 ml	400446	1 Stück

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

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

Variante	Art.-Nr.	VE
50 g Tube	400517	1 Stück
250 g Tube	400508	1 Stück
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- und ÖGHMP gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste

Variante	Art.-Nr.	VE
Flasche 100 ml	19165	1 Stück
Spenderflasche 500 ml	19166	1 Stück
Spenderflasche 1000 ml	19167	1 Stück
Kanister 5 Liter	19168	1 Stück



## Softaskin®

### Milde Waschlotion für sensible Haut

- Waschlotion mit hautneutralem pH-Wert
- Alkali-, seifen- und farbstofffrei
- Besonders leichte, allergenarme Parfümierung
- Allergietestet
- 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.
Flasche 100 ml	18611
Spenderflasche 500 ml	18613
Spenderflasche 1000 ml	18615
Kanister 5 Liter	18617

## Allgemeine Produktinformationen



# 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® 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® 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 Austria GmbH | Otto Braun-Straße 3-5 | 2344 Maria Enzersdorf

Tel. +43 2236 46541-0 | Fax +43 2236 46541-177 | [bbraun.austria@bbraun.com](mailto:bbraun.austria@bbraun.com) | [www.bbraun.at](http://www.bbraun.at)

[www.facebook.com/bbraunat](https://www.facebook.com/bbraunat) | [www.instagram.com/bbraun\\_at](https://www.instagram.com/bbraun_at) | [www.linkedin.com/company/bbraun-group](https://www.linkedin.com/company/bbraun-group)