



# TÄGLICH AUSREICHEND ENERGIE

Enterale Ernährungstherapie



## TÄGLICH AUSREICHEND ENERGIE

Für die enterale Ernährungstherapie 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.



TRINKNAHRUNG  
Seite 6



MY®NUTRICOMP/  
REMUNE™  
Seite 22



SONDENNAHRUNG  
STANDARD  
Seite 28



SONDENNAHRUNG  
SPEZIAL  
Seite 46



APPLIKATIONS-  
TECHNIK  
Seite 52



ZUBEHÖR  
Seite 62

# Inhalt

<b>TRINKNAHRUNG</b>		<b>APPLIKATIONSTECHNIK</b>		<b>SONDEN, SONDENPFLEGE UND -FIXIERUNG</b>		<b>WEITERES ZUBEHÖR</b>	
Nutricomp® Drink Plus	8	Enteroport® plus – enterale Ernährungspumpe	53	<b>ERNÄHRUNGSSONDEN</b>		Urimed B'Bags Urin- & Sekretbeutel	74
Nutricomp® Drink Plus Fibre	10	Enteroport® plus Set – ENFit™ Übergangsversion	54	Nutritub®	67	Urimed® Handle	74
Nutricomp® Drink Plus HP	12	Enteroport® plus Set – ENFit™ Version	55	Nutritub® ENFit™	68		
Nutricomp® Drink 2.0 kcal Fibre	14	Infusomat® Space® Leitung – ENFit™ Übergangsversion	56	<b>SONDENPFLEGE UND -FIXIERUNG</b>		<b>ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATIONEN</b>	76
Nutricomp® Drink D	16	Infusomat® Space® Leitung – ENFit™ Version	57	Askina® Pad S	69		
Nutricomp® Soup	18	Nutrifix® – ENFit™ Übergangsversion	58	Askina® Mullkompressen	69		
Nutricomp® Drink Renal	20	Nutrifix® – ENFit™ Version	59	Prontosan® Debridement Pad	70		
My®Nutricomp	22			Askina® Fix	70		
Remune™	26			Prontoderm® C	71		
		<b>ZUBEHÖR</b>		Prontosan® Wundspüllösung	71		
<b>SONDENNAHRUNG STANDARD</b>		<b>ZUBEHÖR FÜR DIE FLÜSSIGKEITSAPPLIKATION</b>		Prontosan® Wound Gel	72		
Nutricomp® Standard	30	Enterofix® Safety 1000 ml Leerbeutel	60	Prontosan® Wound Gel X	72		
Nutricomp® Standard Fibre	32	Cliniflex® Leerflasche	60	Softa-Man® ViscoRub	73		
Nutricomp® Energy	34			Softaskin®	73		
Nutricomp® Energy Fibre	36	<b>ADAPTER FÜR ÜBERLEITGERÄTE</b>					
Nutricomp® Energy HP	38	Universal Adapter	60				
Nutricomp® Energy HP Fibre	40	<b>ÜBERGANGSADAPTER</b>					
Nutricomp® D	42	ENFit™ Übergangsadapter für Ernährungssonde mit Trichter-/ENLock Konnektor	61				
Nutricomp® Soy Fibre	44	ENFit™ Übergangsadapter für Exadoral® Spritze	61				
		ENFit™ Übergangsadapter für Luer/ENLock Überleitsysteme	61				
<b>SONDENNAHRUNG SPEZIAL</b>							
Nutricomp® Peptid	48	<b>ZUBEHÖR FÜR DIE PRÄZISE ENTNAHME UND BEDARFSGERECHTE VERABREICHUNG</b>					
Nutricomp® Hepa	50	Exadoral® Spritze	63				
		Enterale Spritze mit ENFit™	65				

# Nutricomp® Trinknahrung

Vollbilanziert, bedarfsgerecht und vielfältig

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



Das vielfältige Produktprogramm der Nutricomp® Trinknahrung eignet sich zum Diätmanagement bei Mangelernährung für Patienten mit weitgehend intakter Verdauungsleistung, mit der Möglichkeit zur oralen Nahrungsaufnahme. 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 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 ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.

Das Programm der Nutricomp® Trinknahrung umfasst vollbilanzierte 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.

## Nutricomp® Trinknahrung – Produktprogramm

	Standardvarianten						Spezialvariante
	Nutricomp® Drink Plus	Nutricomp® Drink Plus Fibre	Nutricomp® Drink Plus HP	Nutricomp® Drink 2.0 kcal Fibre	Nutricomp® Drink D	Nutricomp® Soup	Nutricomp® Drink Renal
Geschmacksrichtung	Vanille, Erdbeere, Schoko, Banane	Vanille, Schoko, Kaffee, Pfirsich-Aprikose	Vanille Schoko-Nougat	Schoko-Praline Kirsche Karamell-Toffee	Vanille	Gemüse, Hähnchencurry mild	Vanille
Energie/ Merkmale	Hochkalorisch 1 ml ~ 1,5 kcal	Hochkalorisch 1 ml ~ 1,5 kcal	Hochkalorisch 1 ml ~ 1,5 kcal Eiweißreich	Hochkalorisch 1 ml ~ 2 kcal Eiweißreich	Normokalorisch 1 ml ~ 1 kcal Reich an langsam verdaulichen Kohlenhydraten	Hochkalorisch 1 ml ~ 1,5 kcal	Hochkalorisch 1 ml ~ 2 kcal Angepasst an die Bedürfnisse dialysepflichtiger Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz
Ballaststoffe (BS)	-*	✓	-	✓	✓	✓	✓
Eiweißgehalt	6 g/100 ml	6,4 g/100 ml	10 g/100 ml	9 g/100 ml	4,1 g/100 ml	6 g/100 ml	7 g/100 ml
MCT im Fettanteil	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
Omega-3-Fettsäuren, EPA & DHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Laktosegehalt	Laktosearm	Streng laktosearm	Streng laktosearm	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

### + Indikationen (Beispiele)

- Therapiebedürftige Mangelernährung oder eingeschränkte Nahrungsaufnahme
- Zum Diätmanagement bei:
  - z. B. konsumierenden Erkrankungen (Krebs)
  - erschwelter Nahrungsaufnahme
- Zur Nahrungsunterstützung bei:
  - Rekonvaleszenz
  - Prähabilitation

### - 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\*

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

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

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



- 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 EPA und DHA
- Glutenfrei, laktosearm

Produkt	Behältnis/Variante	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
<b>Nutricomp® Drink Plus</b>					
	Vanille	200 ml	24 Stück	3572190	11128424
	Erdbeere	200 ml	24 Stück	3572250	11128513
	Schoko	200 ml	24 Stück	3572220	11128499
	Banane	200 ml	24 Stück	3572280	11128542

VE = Verkaufseinheit

## Nährstoffzusammensetzung (Beispiel Vanille)

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml
Energie	630 kJ	1260 kJ
	150 kcal	300 kcal
Fett	5 g	10 g
Kohlenhydrate	20 g	40 g
Ballaststoffe*	< 0,1 g	< 0,2 g
Eiweiß	6 g	12 g
Salz	0,25 g	0,5 g

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml
Natrium	100 mg	200 mg
Kalium	170 mg	340 mg
Calcium	72 mg	144 mg
Magnesium	27 mg	54 mg
Phosphor	60 mg	120 mg
Chlorid	115 mg	230 mg
Eisen	1,7 mg	3,4 mg
Zink	1,2 mg	2,4 mg
Kupfer	170 µg	340 µg
Jod	25 µg	50 µg
Chrom	16 µg	32 µg
Fluorid	0,15 mg	0,30 mg
Mangan	0,58 mg	1,16 mg
Molybdän	12 µg	24 µg
Selen	8,3 µg	16,6 µg

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

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml
Vitamin A (RE)	147 µg	294 µg
Vitamin D	1,8 µg	3,6 µg
Vitamin E (a-TE)	2 mg	4 mg
Vitamin K	12 µg	24 µg
Vitamin B1	0,18 mg	0,36 mg
Vitamin B2	0,22 mg	0,44 mg
Vitamin B6	0,22 mg	0,44 mg
Vitamin B12	0,55 µg	1,1 µg
Vitamin C	15 mg	30 mg
Niacin (NE)	2,4 mg	4,8 mg
Folsäure	45 µg	90 µg
Pantothensäure	1,1 mg	2,2 mg
Biotin	8 µg	16 µg
Cholin	30 mg	60 mg

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 Sojaweiß.
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend Rapsöl, Sonnenblumenöl, MCT und Fischöl.
	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.
	Zusammensetzung der Kohlenhydrate
	100 ml 200 ml
Kohlenhydrate	20 g 40 g
davon	▪ Zucker 5,3 g 10,6 g
	▪ Laktose 0,187 g 0,374 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.

MCT = mittelkettige Triglyceride, EPA = Eicosapentaensäure, DHA = Docosahexaensäure

# Nutricomp® Drink Plus Fibre

Hochkalorische Trinknahrung mit Ballaststoffen

Nutricomp® Drink Plus Fibre ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Mangelernährung. Nutricomp® Drink Plus 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 Plus Fibre ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, teilweise auch unter Angabe einer weiteren Indikation erstattungs- und verordnungsfähig (AM-RL, Kap. I).

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



- Vollständig bilanzierte Trinknahrung
- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit MCT und Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA
- Glutenfrei, streng laktosearm

Produkt	Behältnis/Variante	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Drink Plus Fibre					
	Vanille	200 ml	24 Stück	3571744	11139528
	Schoko	200 ml	24 Stück	3571745	11139563
	Kaffee	200 ml	24 Stück	3571746	11139592
	Pfirsich-Aprikose	200 ml	24 Stück	3571747	11139540
	Neutral	200 ml	24 Stück	35711340	11139617

VE = Verkaufseinheit

## Nährstoffzusammensetzung (Beispiel Kaffee)

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 B1	0,3 mg	0,6 mg		
Eiweiß	6,4 g	12,8 g	Chlorid	150 mg	300 mg	Vitamin B2	0,3 mg	0,6 mg		
Salz	0,38 g	0,76 g	Eisen	1,8 mg	3,6 mg	Vitamin B6	0,3 mg	0,6 mg		
			Zink	1,8 mg	3,6 mg	Vitamin B12	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			Nährstoffrelation [Energie %]*	EW	:	F	:	KH	:	BS
Osmolarität mosm/l		570		16	:	29	:	52	:	3
Wasser ml/100 ml		76								
Proteinheiten (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 Sojaweiß.		
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend MCT, Rapsöl und Fischöl.		
	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.		
	Zusammensetzung der Kohlenhydrate	100 ml	200 ml
	Kohlenhydrate	20 g	40 g
	davon		
	▪ Zucker	6,6 g	13,2 g
	▪ Laktose	0,016 g	0,032 g
	▪ Saccharose	5,1 g	10,2 g
Ballaststoffe	Lösliche und unlösliche Ballaststoffe aus Inulin, Cellulose, Weizendextrin und Stärke, bei der Geschmacksrichtung Schoko 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. 5-7 Flaschen am Tag empfehlenswert. Wird sie als Zusatz zur normalen Ernährung verwendet, sind ca. 1-3 Flaschen pro Tag zu empfehlen.

MCT = mittelkettige Triglyceride, EPA = Eicosapentaensäure, DHA = Docosahexaensäure

# Nutricomp® Drink Plus HP

Hochkalorische, eiweißreiche Trinknahrung ohne Ballaststoffe

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

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

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



- Vollständig bilanzierte Trinknahrung
- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Eiweißreich
- Frei von Ballaststoffen
- Mit MCT und Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA
- Glutenfrei, streng laktosearm

Produkt	Behältnis/Variante	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
<b>Nutricomp® Drink Plus HP</b>					
	Vanille	200 ml	24 Stück	3571700	11139468
	Schoko-Nougat	200 ml	24 Stück	3571710	11139505

VE = Verkaufseinheit

## Nährstoffzusammensetzung (Beispiel Vanille)

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml
Energie	630 kJ	1260 kJ
	150 kcal	300 kcal
Fett	5,5 g	11 g
Kohlenhydrate	15 g	30 g
Ballaststoffe	< 0,1 g	< 0,2 g
Eiweiß	10 g	20 g
Salz	0,38 g	0,76 g

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml
Natrium	150 mg	300 mg
Kalium	200 mg	400 mg
Calcium	140 mg	280 mg
Magnesium	33 mg	66 mg
Phosphor	117 mg	234 mg
Chlorid	140 mg	280 mg
Eisen	2,4 mg	4,8 mg
Zink	2,0 mg	4,0 mg
Kupfer	170 µg	340 µg
Jod	30 µg	60 µg
Chrom	13 µg	26 µg
Fluorid	0,25 mg	0,50 mg
Mangan	0,58 mg	1,16 mg
Molybdän	12 µg	24 µg
Selen	8,3 µg	16,6 µg

Sonstige Angaben	
Osmolarität mosm/l	485
Wasser ml/100 ml	76
Broteinheiten (BE)/100 ml	1,25

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml
Vitamin A (RE)	167 µg	334 µg
Vitamin D	2,9 µg	5,8 µg
Vitamin E (α-TE)	2,5 mg	5 mg
Vitamin K	20 µg	40 µg
Vitamin B1	0,20 mg	0,40 mg
Vitamin B2	0,25 mg	0,50 mg
Vitamin B6	0,30 mg	0,60 mg
Vitamin B12	0,55 µg	1,1 µg
Vitamin C	18 mg	36 mg
Niacin (NE)	2,8 mg	5,6 mg
Folsäure	55 µg	110 µg
Pantothensäure	1,1 mg	2,2 mg
Biotin	8,4 µg	16,8 µg
Cholin	45 mg	90 mg
Beta-Carotin	0,15 mg	0,30 mg
L-Carnitin		
Taurin		

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml
Nährstoffrelation [Energie %]*	EW : F : KH : BS	
	27 : 33 : 40 : -	

Sonstige Angaben	
Nährstoffrelation [Energie %]*	EW : F : KH : BS
	27 : 33 : 40 : -

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

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus überwiegend Milch- und Molkeneiweiß.
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend Rapsöl, Sonnenblumenöl, MCT und Fischöl. Zusammensetzung im Fettanteil
	100 ml 200 ml
Fett	5,5 g 11 g
davon	▪ gesättigte Fettsäuren 1,3 g 2,6 g
	▪ MCT 0,84 g 0,168 g
	▪ einfach ungesättigte Fettsäuren 2,4 g 4,8 g
	▪ mehrfach ungesättigte Fettsäuren 1,8 g 3,6 g
	▪ ω-3-Fettsäuren 0,43 g 0,86 g
	▪ EPA 0,03 g 0,06 g
	▪ DHA 0,02 g 0,04 g
Kohlenhydrate	Die Kohlenhydrate liegen hauptsächlich als Maltodextrin vor. Zusammensetzung der Kohlenhydrate
	100 ml 200 ml
Kohlenhydrate	15 g 30 g
davon	▪ Zucker 5,7 g 11,40 g
	▪ Laktose 0,053 g 0,106 g
	▪ Saccharose 4,0 g 8,0 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.

MCT = mittelkettige Triglyceride, EPA = Eicosapentaensäure, DHA = Docosahexaensäure

# 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, laktosearm

Produkt	Behältnis/Variante	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Drink 2.0 kcal Fibre					
	Schoko-Praline	200 ml	24 Stück	3571420	11137877
	Kirsche	200 ml	24 Stück	3571430	11137854
	Karamell-TOffee	200 ml	24 Stück	3571440	11137831

VE = Verkaufseinheit

## 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 (α-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 B1	0,30 mg	0,60 mg		
Eiweiß	9 g	18 g	Chlorid	83 mg	166 mg	Vitamin B2	0,40 mg	0,80 mg		
Salz	0,35 g	0,7 g	Eisen	2,3 mg	4,6 mg	Vitamin B6	0,40 mg	0,80 mg		
			Zink	2,0 mg	4,0 mg	Vitamin B12	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		
Sonstige Angaben			Nährstoffrelation [Energie %]*	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-, Molkenprotein.
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend Rapsöl, Sonnenblumenöl, MCT und Fischöl. 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. Zusammensetzung der Kohlenhydrate
	100 ml 200 ml
Kohlenhydrate	21 g 42 g
davon	▪ Zucker 6,8 g 13,6 g
	▪ Laktose 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.

MCT = mittelkettige Triglyceride, EPA = Eicosapentaensäure, DHA = Docosahexaensäure

# Nutricomp® Drink D

Normokalorische Trinknahrung mit Ballaststoffen

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

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

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



- Vollständig bilanzierte Trinknahrung
- Reich an langsam verdaulichen Kohlenhydraten, besonders geeignet bei Glukosetoleranzstörungen
- Normokalorisch (1 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA
- Glutenfrei, laktosefrei

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



VE = Verkaufseinheit

## Nährstoffzusammensetzung

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml
Energie	432 kJ	864 kJ
	103 kcal	206 kcal
Fett	3,5 g	7 g
Kohlenhydrate	12,1 g	24,2 g
Ballaststoffe	2,1 g	4,2 g
Eiweiß	4,1 g	8,2 g
Salz	0,25 g	0,5 g
Sonstige Angaben		
Osmolarität mosm/l		220
Wasser ml/100 ml		83
Broteinheiten (BE)/100 ml		1,0

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml
Natrium	100 mg	200 mg
Kalium	150 mg	300 mg
Calcium	75 mg	150 mg
Magnesium	20 mg	40 mg
Phosphor	65 mg	130 mg
Chlorid	100 mg	200 mg
Eisen	1,2 mg	2,4 mg
Zink	1,2 mg	2,4 mg
Kupfer	150 µg	300 µg
Jod	13 µg	26 µg
Chrom	10 µg	20 µg
Fluorid	0,10 mg	0,20 mg
Mangan	0,20 mg	0,40 mg
Molybdän	10 µg	20 µg
Selen	7,0 µg	14 µg

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml
Vitamin A (RE)	90 µg	180 µg
Vitamin D	1,0 µg	2,0 µg
Vitamin E (α-TE)	1,5 mg	3 mg
Vitamin K	7,0 µg	14 µg
Vitamin B1	0,20 mg	0,40 mg
Vitamin B2	0,20 mg	0,40 mg
Vitamin B6	0,20 mg	0,40 mg
Vitamin B12	0,3 µg	0,6 µg
Vitamin C	10 mg	20 mg
Niacin (NE)	1,8 mg	3,6 mg
Folsäure	30 µg	60 µg
Pantothensäure	0,60 mg	1,2 mg
Biotin	5,0 µg	10 µg
Cholin	30 mg	60 mg
Beta-Carotin	0,10 mg	0,20 mg

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.		
	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.		
	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 Stärke, Soja, Inulin, Weizendextrin, Pektin, Cellulose 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.

EPA = Eicosapentaensäure, DHA = Docosahexaensäure

# Nutricomp® Soup

Hochkalorische Trinknahrung mit Ballaststoffen, pikant

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

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

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



- Vollständig bilanzierte Trinknahrung
- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit MCT und Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA
- 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

Produkt	Behältnis/Variante	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Soup					
	Gemüse	200 ml	24 Stück	3571150	11128565
	Hähnchen-curry mild	200 ml	24 Stück	3571130	11128619

VE = Verkaufseinheit

## 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	19 g	38 g	Magnesium	32 mg	64 mg	Vitamin K	11 µg	22 µg		
Ballaststoffe	2 g	4 g	Phosphor	85 mg	170 mg	Vitamin B1	0,3 mg	0,6 mg		
Eiweiß	6 g	12 g	Chlorid	250 mg	500 mg	Vitamin B2	0,3 mg	0,6 mg		
Salz	0,55 g	1,1 g	Eisen	1,8 mg	3,6 mg	Vitamin B6	0,3 mg	0,6 mg		
			Zink	1,8 mg	3,6 mg	Vitamin B12	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			Nährstoffrelation [Energie %]*	EW	:	F	:	KH	:	BS
Osmolarität mosm/l		440		16	:	30	:	51	:	3
Wasser ml/100 ml		76								
Proteinheiten (BE)/100 ml		1,6								

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.		
	Zusammensetzung im Fettanteil		
	Fett	100 ml	200 ml
	davon	5 g	10 g
	▪ 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.		
	Zusammensetzung der Kohlenhydrate	100 ml	200 ml
	Kohlenhydrate	19 g	38 g
	davon	1,9 g	3,8 g
	▪ Zucker		
	▪ Laktose	0,015 g	0,03 g
Ballaststoffe	Lösliche und unlösliche Ballaststoffe aus Inulin, Cellulose, Weizendextrin und Stärke, bei der Geschmacksrichtung Gemüse zusätzlich lösliche und unlösliche Ballaststoffe aus Gemüse.		

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.

MCT = mittelkettige Triglyceride, EPA = Eicosapentaensäure, DHA = Docosahexaensäure

# Nutricomp® Drink Renal

Hochkalorische Trinknahrung mit Ballaststoffen

Nutricomp® Drink Renal ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Mangelernährung für Patienten 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.

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

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



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

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



VE = Verkaufseinheit

## Nährstoffzusammensetzung

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml
Energie	838 kJ	1676 kJ
	200 kcal	400 kcal
Fett	9,6 g	19,2 g
Kohlenhydrate	21 g	42 g
Ballaststoffe	1,7 g	3,4 g
Eiweiß	7 g	14 g
Salz	0,21 g	0,42 g
Sonstige Angaben		
Osmolarität mosm/l		430
Wasser ml/100 ml		70
Broteinheiten (BE)/100 ml		1,75

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml		
Natrium	85 mg	170 mg		
Kalium	106 mg	212 mg		
Calcium	137 mg	274 mg		
Magnesium	21 mg	42 mg		
Phosphor	69 mg	138 mg		
Chlorid	101 mg	202 mg		
Eisen	1,9 mg	3,8 mg		
Zink	2 mg	4 mg		
Kupfer	225 µg	450 µg		
Jod	30 µg	60 µg		
Chrom	10 µg	20 µg		
Fluorid	0,3 mg	0,6 mg		
Mangan	0,5 mg	1 mg		
Molybdän	12 µg	24 µg		
Selen	10 µg	20 µg		
Nährstoffrelation [Energie %]*				
	EW	F	KH	BS
	14	43	41	2

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml
Vitamin A (RE)	160 µg	360 µg
Vitamin D	2,5 µg	5 µg
Vitamin E (α-TE)	3,5 mg	7 mg
Vitamin K	14 µg	28 µg
Vitamin B1	0,3 mg	0,6 mg
Vitamin B2	0,4 mg	0,8 mg
Vitamin B6	0,4 mg	0,8 mg
Vitamin B12	0,6 µg	1,2 µg
Vitamin C	20 mg	40 mg
Niacin (NE)	3,4 mg	6,8 mg
Folsäure	80 µg	160 µg
Pantothensäure	1,2 mg	2,4 mg
Biotin	10 µg	20 µg
Cholin	64 mg	128 mg
Beta-Carotin	0,2 mg	0,4 mg
L-Carnitin	16 mg	32 mg
Taurin	16 mg	32 mg

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. Zusammensetzung im Fettanteil
	100 ml    200 ml
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. Zusammensetzung der Kohlenhydrate
	100 ml    200 ml
Kohlenhydrate	21 g    42 g
davon	▪ Zucker    4,2 g    8,4 g
	▪ Laktose    0,037 g    0,074 g
	▪ Saccharose    2,4 g    4,8 g
Ballaststoffe	Lösliche Ballaststoffe als Fructooligosaccharide und unlösliche Ballaststoffe aus Cellulose.

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.

# My<sup>®</sup> Nutricomp

Ernährung nach meinem Geschmack

My<sup>®</sup> Nutricomp ist eine Würzmischung, die man ganz einfach zu der vollbilanzierten Trinknahrung Nutricomp<sup>®</sup> Drink Plus Fibre Neutral hinzufügt. Aus zwölf verschiedenen Geschmacksrichtungen kann ausgewählt und die Trinknahrung nach individuellem Geschmack gemischt werden.

Nutricomp<sup>®</sup> Drink Plus Fibre Neutral ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für das Diätmanagement von Patienten mit Mangelernährung. Im Rahmen einer Ernährungstherapie ist Nutricomp<sup>®</sup> Drink Plus Fibre Neutral verordnungsfähig und bei krankheitsbedingter Mangelernährung erstattungsfähig zu Lasten der gesetzlichen Krankenkassen. My<sup>®</sup> Nutricomp Würzmischungen sind nicht verordnungsfähig.

Die Basis für eine individuelle Ernährung – Nutricomp Drink<sup>®</sup> Plus Fibre 200 ml, Neutral

- Vollständig bilanzierte Trinknahrung
- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit MCT und Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA



## Mein Menü für den Tag – Ganz nach meinem Geschmack

**Frühstück**  
Joghurt mit Waldfrüchten  
Bratapfel  
Mango Lassi

**Suppe**  
Gemüse-Currysuppe  
Champignon-Cremesuppe  
Tomatensuppe mit Basilikum

**Hauptgang**  
Gulasch  
Käsespätzle mit Zwiebeln  
Spaghetti Bolognese

**Dessert**  
Crème Caramel  
Erdbeer Panna cotta  
Käsekuchen

My <sup>®</sup> Nutricomp	VE	PZN	VE	PZN	Art.-Nr.
<b>Nutricomp<sup>®</sup> Drink Plus Fibre 200 ml, Neutral</b>					
	Nutricomp <sup>®</sup> Drink Plus Fibre, Neutral	4 x 200 ml	11139600	24 x 10 g	11139617 3571340
<b>My<sup>®</sup> Nutricomp Würzmischung</b>					
<b>FRÜHSTÜCK</b>					
	Joghurt mit Waldfrüchten	6 x 10 g	16891366	24 x 10 g	17308972 3571980
	Bratapfel	6 x 10 g	16891372	24 x 10 g	17309078 3571981
	Mango Lassi	6 x 10 g	16891389	24 x 10 g	17309084 3571982
	<b>Mischkarton Frühstück</b>	6 x 10 g	16891521	24 x 10 g	17309204 3571992
	(2 x Joghurt mit Waldfrüchten; 2 x Bratapfel; 2 x Mango Lassi)			(8 x Joghurt mit Waldfrüchten; 8 x Bratapfel; 8 x Mango Lassi)	
<b>SUPPE</b>					
	Gemüse-Currysuppe	6 x 10 g	16891403	24 x 10 g	17309090 3571983
	Champignon-Cremesuppe	6 x 10 g	16891426	24 x 10 g	17309109 3571984
	Tomatensuppe mit Basilikum	6 x 10 g	16891455	24 x 10 g	17309115 3571985
	<b>Mischkarton Suppe</b>	6 x 10 g	16891538	24 x 10 g	17309210 3571993
	(2 x Gemüse-Currysuppe; 2 x Champignon Cremesuppe; 2 x Tomatensuppe mit Basilikum)			(8 x Gemüse-Currysuppe; 8 x Champignon Cremesuppe; 8 x Tomatensuppe mit Basilikum)	
<b>HAUPTGERICHT</b>					
	Gulasch	6 x 10 g	16891461	24 x 10 g	17309121 3571986
	Käsespätzle mit Zwiebeln	6 x 10 g	16891478	24 x 10 g	17309138 3571987
	Spaghetti Bolognese	6 x 10 g	16891484	24 x 10 g	17309144 3571988
	<b>Mischkarton Hauptgang</b>	6 x 10 g	16891544	24 x 10 g	17309227 3571994
	(2 x Gulasch; 2 x Käsespätzle mit Zwiebeln; 2 x Spaghetti Bolognese)			(8 x Gulasch; 8 x Käsespätzle mit Zwiebeln; 8 x Spaghetti Bolognese)	
<b>DESSERT</b>					
	Crème Caramel	6 x 10 g	16891490	24 x 10 g	17309150 3571989
	Erdbeer Panna cotta	6 x 10 g	16891509	24 x 10 g	17309167 3571990
	Käsekuchen	6 x 10 g	16891515	24 x 10 g	17309173 3571991
	<b>Mischkarton Dessert</b>	6 x 10 g	16891550	24 x 10 g	17309256 3571995
	(2 x Crème Caramel; 2 x Erdbeer Panna cotta; 2 x Käsekuchen)			(8 x Crème Caramel; 8 x Erdbeer Panna cotta; 8 x Käsekuchen)	

VE = Verkaufseinheit

## My<sup>®</sup> Nutricomp Würzmischung – zur Zubereitung eines Shakes Nährstoffzusammensetzung (pro Sachet/je 10 g)

Geschmacksrichtung	Joghurt mit Waldfrüchten	Bratapfel	Mango Lassi	Gemüse-Currysuppe
Brennwert	36 kcal / 154 kJ	39 kcal / 165 kJ	34 kcal / 144 kJ	33 kcal / 138 kJ
Fett, davon	0,14 g	0,07 g	0,14 g	0,37 g
▪ gesättigte Fettsäuren	0,03 g	0,01 g	0,07 g	0,04 g
Kohlenhydrate, davon	8,66 g	9,46 g	7,93 g	5,86 g
▪ Zucker	7,48 g	8,43 g	7,71 g	4,97 g
Ballaststoffe	0,05 g	0,18 g	0,03 g	0,79 g
Protein	0,05 g	0,02 g	0,19 g	1,09 g
Salz	0,02 g	0,01 g	0,02 g	0,79 g

Geschmacksrichtung	Champignon-Cremesuppe	Tomatensuppe mit Basilikum	Gulasch	Käsespätzle mit Zwiebeln
Brennwert	33 kcal / 139 kJ	33 kcal / 137 kJ	32 kcal / 136 kJ	33 kcal / 140 kJ
Fett, davon	0,21 g	0,25 g	0,35 g	0,30 g
▪ gesättigte Fettsäuren	0,02 g	0,03 g	0,04 g	0,02 g
Kohlenhydrate, davon	6,43 g	6,21 g	5,88 g	7,09 g
▪ Zucker	5,56 g	4,86 g	4,23 g	4,84 g
Ballaststoffe	0,26 g	0,56 g	0,50 g	0,20 g
Protein	1,17 g	1,08 g	1,09 g	0,38 g
Salz	0,78 g	0,79 g	1,03 g	1,02 g

Geschmacksrichtung	Spaghetti Bolognese	Crème Caramel	Erdbeer Panna Cotta	Käsekuchen
Brennwert	29 kcal / 123 kJ	43 kcal / 182 kJ	38 kcal / 159 kJ	36 kcal / 152 kJ
Fett, davon	0,35 g	1,34 g	0,54 g	0,22 g
▪ gesättigte Fettsäuren	0,04 g	0,74 g	0,24 g	0,09 g
Kohlenhydrate, davon	5,09 g	7,62 g	7,90 g	8,43 g
▪ Zucker	4,59 g	7,26 g	7,02 g	7,76 g
Ballaststoffe	0,54 g	0,03 g	0,02 g	0,02 g
Protein	1,09 g	0,18 g	0,24 g	0,04 g
Salz	1,06 g	0,02 g	0,02 g	0,01 g

## Nutricomp<sup>®</sup> Drink Plus Fibre – Hochkalorische, vollständig bilanzierte Trinknahrung mit Ballaststoffen Nährstoffzusammensetzung (Geschmacksrichtung Neutral pro 100 ml)

Durchschnittl. Gehalt pro 100 ml	Durchschnittl. Gehalt pro 100 ml	Durchschnittl. Gehalt pro 100 ml			
Brennwert	655 kJ/156 kcal	Natrium	150 mg	Vitamin A (RE)	135 µg
Fett, davon	5,0 g	Kalium	225 mg	Vitamin D	1,5 µg
▪ gesättigte Fettsäuren	2,9 g	Calcium	112 mg	Vitamin E (α-TE)	3,0 mg
▪ MCT	2,5 g	Magnesium	30 mg	Vitamin K	11 µg
▪ einfach ungesättigte Fettsäuren	1,0 g	Phosphor	98 mg	Vitamin B1	0,30 mg
▪ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,89 g	Chlorid	150 mg	Vitamin B2	0,30 mg
▪ Omega-3-Fettsäuren	0,43 g	Eisen	1,8 mg	Vitamin B6	0,30 mg
▪ EPA	0,13 g	Zink	1,8 mg	Vitamin B12	0,45 µg
▪ DHA	0,08 g	Kupfer	225 µg	Vitamin C	15 mg
Kohlenhydrate, davon	20 g	Jod	20 µg	Niacin (NE)	2,7 mg
▪ Zucker	2,1 g	Chrom	11 µg	Folsäure	45 µg
▪ Laktose	0,016 g	Fluorid	0,15 mg	Pantothensäure	0,90 mg
Ballaststoffe	2,0 g	Mangan	0,30 mg	Biotin	7,5 µg
Eiweiß (aus Milch und Soja)	6,4 g	Molybdän	15 µg	Cholin	45 mg
Salz	0,38 g	Selen	11 µg	Beta-Carotin	0,15 mg
Nährstoffrelation [Energie %]	EW : F : KH : BS 16 : 29 : 52 : 3	Sonstige Angaben			
		Osmolarität mosm/l	530		
		Wasser ml/100 ml	76		

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

Nutricomp<sup>®</sup> Drink Plus Fibre ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, teilweise auch unter Angabe einer weiteren Indikation erstattungs- und verordnungsfähig (AMRL, Kap. I). Nutricomp<sup>®</sup> Drink Plus Fibre ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.

Remune™ ist eine teilbilanzierte Trinknahrung. Als Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) ist Remune™ zum Diätmanagement bei Mangelernährung von Patienten mit Pre-Kachexie oder Kachexie insbesondere verursacht durch eine Krebserkrankung oder COPD geeignet. Remune™ eignet sich für Patienten mit der Möglichkeit zur oralen Nahrungsaufnahme und kann zur zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden.

Remune™ ist zur diätetischen Behandlung ab dem 4. Lebensjahr geeignet und nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.

- Teilbilanzierte Trinknahrung zur zusätzlichen Ernährung
- Normokalorisch (1,1 kcal/ml)
- Reich an Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA (2 g/200 ml)
- Reich an Vitamin D (10 µg/200 ml)
- Mit hochwertigem Molkenprotein (9,6 g/200 ml)
- 86% Fruchtbasis
- Frischer fruchtiger Geschmack
- Glutenfrei, streng laktosearm



Produkt	Behältnis/Variante	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Remune™	 Himbeere	200 ml	18 Stück	3571810	15866283
	 Pfirsich	200 ml	18 Stück	3571820	15866260

VE = Verkaufseinheit

### Nährstoffzusammensetzung (Beispiel Pfirsich)

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml
Energie	463 kJ	926 kJ	Natrium	13 mg	26 mg	Vitamin A (RE)	60 µg	120 µg
	111 kcal	222 kcal	Kalium	120 mg	240 mg	Vitamin D	5 µg	10 µg
Fett	5,6 g	11,2 g	Calcium	28 mg	56 mg	Vitamin E (α-TE)	2,1 mg	4,2 mg
Kohlenhydrate	10 g	20 g	Magnesium	8,6 mg	17,2 mg	Vitamin B12	0,8 µg	1,6 µg
Ballaststoffe	0,5 g	1 g	Phosphor	43 mg	86 mg	Folsäure	20 µg	40 µg
Eiweiß (aus Milch)	4,8 g	9,6 g	Chlorid	50 mg	100 mg	Pantothensäure	0,05 mg	0,1 mg
Salz	0,03 g	0,06 g	Zink	0,1 mg	0,2 mg			
			Kupfer	22 µg	44 µg			
			Jod	30 µg	60 µg			
			Mangan	0,05 mg	0,1 mg			
			Molybdän	17 µg	34 µg			
			Selen	5,0 µg	10 µg			
Sonstige Angaben			Nährstoffrelation [Energie %]			EW : F : KH : BS		
Osmolarität mosm/l	698					17 : 46 : 36 : 1		
Wasser ml/100 ml	81							
Proteinheiten (BE)/100 ml	0,84							

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

Eiweiß	Eiweiß: Die Eiweißkomponente besteht aus hochwertigem Molkeeiweiß aus Milch.		
		100 ml	200 ml
Fett	Fett	5,6 g	11,2 g
	davon		
	▪ gesättigte Fettsäuren	1,2 g	2,4 g
	▪ einfach ungesättigte Fettsäuren	2,3 g	4,6 g
	▪ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,4 g	2,8 g
	▪ Omega-3-Fettsäuren	1,2 g	2,4 g
	▪ EPA*	0,4 g	0,8 g
	▪ DHA*	0,6 g	1,2 g
Kohlenhydrate		100 ml	200 ml
	Kohlenhydrate	10 g	20 g
	davon		
	▪ Zucker	10 g	20 g
	▪ Laktose	<0,1 g	<0,2 g

Dosierung: 2 Portionen pro Tag oder nach medizinischer Verordnung.

laktosefrei ≤ 0,01 g Laktose/100 ml | streng laktosearm ≤ 0,1 g Laktose/100 ml | laktosearm ≤ 1 g Laktose/100 ml;

EPA = Eicosapentaensäure, DHA = Docosahexaensäure

\*Das Verhältnis zwischen EPA und DHA kann naturbedingt in Fischöl variieren.

# Nutricomp® Sondennahrung – Standard

Vollbilanziert, bedarfsgerecht und vielfältig

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.



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	Normo-kalorisch 1 ml ~ 1 kcal	Normo-kalorisch 1 ml ~ 1 kcal	Hochkalorisch 1 ml ~ 1,5 kcal	Hochkalorisch 1 ml ~ 1,5 kcal	Hochkalorisch 1 ml ~ 1,5 kcal Eiweißreich	Hochkalorisch 1 ml ~ 1,5 kcal Eiweißreich	Normo-kalorisch 1 ml ~ 1 kcal Reich an langsam verdaulichen Kohlenhydraten	Normo-kalorisch 1 ml ~ 1 kcal, Milcheiweißfrei
Ballaststoffe (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

Nutricomp® Standard ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Mangelernährung. Nutricomp® Standard kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden.

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

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



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

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Standard Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571350	11133945
Nutricomp® Standard Beutel 500 ml		500 ml	15 Stück	3571750	05118203
Nutricomp® Standard Beutel 1000 ml		1000 ml	8 Stück	3570650	09922066

VE = Verkaufseinheit

## Nährstoffzusammensetzung

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Energie	421 kJ	2105 kJ
	100 kcal	500 kcal
Fett	3,3 g	16,5 g
Kohlenhydrate	13,8 g	69 g
Ballaststoffe	0 g	0 g
Eiweiß	3,8 g	19 g
Salz	0,25 g	1,25 g
Sonstige Angaben		
Osmolarität mosm/l		200
Wasser ml/100 ml		84
Proteinheiten (BE)/100 ml		1,1

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Natrium	100 mg	500 mg
Kalium	150 mg	750 mg
Calcium	75 mg	375 mg
Magnesium	20 mg	100 mg
Phosphor	65 mg	325 mg
Chlorid	100 mg	500 mg
Eisen	1,2 mg	6 mg
Zink	1,2 mg	6 mg
Kupfer	150 µg	750 µg
Jod	13 µg	65 µg
Chrom	7 µg	35 µg
Fluorid	0,1 mg	0,5 mg
Mangan	0,2 mg	1 mg
Molybdän	10 µg	50 µg
Selen	7 µg	35 µg

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Vitamin A (RE)	90 µg	450 µg
Vitamin D	1 µg	5 µg
Vitamin E (α-TE)	1,5 mg	7,5 mg
Vitamin K	7 µg	35 µg
Vitamin B1	0,2 mg	1 mg
Vitamin B2	0,2 mg	1 mg
Vitamin B6	0,2 mg	1 mg
Vitamin B12	0,3 µg	1,5 µg
Vitamin C	10 mg	50 mg
Niacin (NE)	1,8 mg	9 mg
Folsäure	30 µg	150 µg
Pantothensäure	0,6 mg	3 mg
Biotin	5 µg	25 µg
Cholin	30 mg	150 mg
Beta-Carotin	0,1 mg	0,5 mg

Nährstoffrelation [Energie %]*	EW	:	F	:	KH
	15	:	30	:	55

EW = Eiweiß, F = Fett, KH = Kohlenhydrate

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus Milch- und Sojaeiweiß.
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend Sojaöl, MCT und Fischöl.
	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.
	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.

MCT = mittelkettige Triglyceride, EPA = Eicosapentaensäure, DHA = Docosahexaensäure

# Nutricomp® Standard Fibre

Normokalorische Standardnahrung mit Ballaststoffen

Nutricomp® Standard Fibre ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Mangelernährung. Nutricomp® Standard Fibre kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden.

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

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



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

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Standard Fibre Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571330	11133968
Nutricomp® Standard Fibre Beutel 500 ml		500 ml	15 Stück	3571751	05118189
Nutricomp® Standard Fibre Beutel 1000 ml		1000 ml	8 Stück	3570790	04798130

VE = Verkaufseinheit

## 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 B1	0,2 mg	1 mg		
Eiweiß	3,8 g	19 g	Chlorid	100 mg	500 mg	Vitamin B2	0,2 mg	1 mg		
Salz	0,25 g	1,25 g	Eisen	1,2 mg	6 mg	Vitamin B6	0,2 mg	1 mg		
			Zink	1,2 mg	6 mg	Vitamin B12	0,3 µg	1,5 µg		
			Kupfer	150 µg	750 µg	Vitamin C	10 mg	50 mg		
			Jod	13 µg	65 µg	Niacin (NE)	1,8 mg	9 mg		
			Chrom	7 µg	35 µg	Folsäure	30 µg	150 µg		
			Fluorid	0,1 mg	0,5 mg	Pantothensäure	0,6 mg	3 mg		
			Mangan	0,2 mg	1 mg	Biotin	5 µg	25 µg		
			Molybdän	10 µg	50 µg	Cholin	30 mg	150 mg		
			Selen	7 µg	35 µg	Beta-Carotin	0,1 mg	0,5 mg		
Sonstige Angaben			Nährstoffrelation [Energie %]*	EW	:	F	:	KH	:	BS
Osmolarität mosm/l		260		15	:	29	:	53	:	3
Wasser ml/100 ml		83								
Proteinheiten (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 Sojaprotein.
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend Sojaöl, Rapsöl, MCT und Fischöl.
	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 g 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.
	Zusammensetzung der Kohlenhydrate
	100 ml 500 ml
Kohlenhydrate	13,8 g 69 g
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.

MCT = mittelkettige Triglyceride, EPA = Eicosapentaensäure, DHA = Docosahexaensäure

# Nutricomp® Energy

Hochkalorische Standardnahrung ohne Ballaststoffe

Nutricomp® Energy ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Mangelernährung. Nutricomp® Energy kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden.

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

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



- 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

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Energy Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571280	11134040

VE = Verkaufseinheit

## Nährstoffzusammensetzung

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Energie	632 kJ	3160 kJ
	150 kcal	750 kcal
Fett	5 g	25 g
Kohlenhydrate	20,3 g	101,5 g
Ballaststoffe	< 0,1 g	< 0,5 g
Eiweiß	6 g	30 g
Salz	0,25 g	1,25 g
Sonstige Angaben		
Osmolarität mosm/l		375
Wasser ml/100 ml		76
Proteinheiten (BE)/100 ml		1,7

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Natrium	100 mg	500 mg
Kalium	160 mg	800 mg
Calcium	75 mg	375 mg
Magnesium	27 mg	135 mg
Phosphor	60 mg	300 mg
Chlorid	115 mg	575 mg
Eisen	1,2 mg	6 mg
Zink	1,2 mg	6 mg
Kupfer	150 µg	750 µg
Jod	18 µg	90 µg
Chrom	7 µg	35 µg
Fluorid	0,23 mg	1,15 mg
Mangan	0,26 mg	1,3 mg
Molybdän	8,4 µg	42 µg
Selen	5 µg	25 µg

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Vitamin A (RE)	80 µg	400 µg
Vitamin D	1 µg	5 µg
Vitamin E (α-TE)	1,3 mg	6,5 mg
Vitamin K	7 µg	35 µg
Vitamin B1	0,12 mg	0,6 mg
Vitamin B2	0,18 mg	0,9 mg
Vitamin B6	0,15 mg	0,75 mg
Vitamin B12	0,3 µg	1,5 µg
Vitamin C	10 mg	50 mg
Niacin (NE)	1,4 mg	7 mg
Folsäure	40 µg	200 µg
Pantothensäure	0,6 mg	3 mg
Biotin	7,5 µg	37,5 µg
Cholin	30 mg	150 mg
Beta-Carotin	0,21 mg	1,05 mg

Nährstoffrelation [Energie %]*	EW	:	F	:	KH
	16	:	30	:	54

EW = Eiweiß, F = Fett, KH = Kohlenhydrate

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus Milch-, Soja- und Molkeneiweiß.
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. 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. 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.

MCT = mittelkettige Triglyceride, EPA = Eicosapentaensäure, DHA = Docosahexaensäure

# Nutricomp® Energy Fibre

Hochkalorische Standardnahrung mit Ballaststoffen

Nutricomp® Energy Fibre ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Mangelernährung. Nutricomp® Energy Fibre kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden.

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

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



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

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Energy Fibre Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571270	11134063
Nutricomp® Energy Fibre Beutel 500 ml		500 ml	15 Stück	3571759	10525672

VE = Verkaufseinheit

## 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 B1	0,12 mg	0,6 mg		
Eiweiß	6 g	30 g	Chlorid	115 mg	575 mg	Vitamin B2	0,18 mg	0,9 mg		
Salz	0,3 g	1,5 g	Eisen	1,2 mg	6 mg	Vitamin B6	0,15 mg	0,75 mg		
			Zink	1,2 mg	6 mg	Vitamin B12	0,3 µg	1,5 µg		
			Kupfer	150 µg	750 µg	Vitamin C	10 mg	50 mg		
			Jod	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		
Sonstige Angaben			Nährstoffrelation [Energie %]*	EW	:	F	:	KH	:	BS
Osmolarität mosm/l		365		16	:	29	:	52	:	3
Wasser ml/100 ml		75								
Proteinheiten (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 Sojaweiß.			
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend Rapsöl, Sonnenblumenöl, MCT und Fischöl.			
	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.			
	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.

MCT = mittelkettige Triglyceride, EPA = Eicosapentaensäure, DHA = Docosahexaensäure

# Nutricomp® Energy HP

Hochkalorische, eiweißreiche Standardnahrung ohne Ballaststoffe

Nutricomp® Energy HP ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Mangelernährung. Nutricomp® Energy HP kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden.

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

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



- 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

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

VE = Verkaufseinheit

## 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	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 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			Nährstoffrelation [Energie %]*			EW	:	F	:	KH
Osmolarität mosm/l		345				20	:	30	:	50
Wasser ml/100 ml		76								
Proteinheiten (BE)/100 ml		1,6								

EW = Eiweiß, F = Fett, KH = Kohlenhydrate

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 (~ 51 % MCT im Fettanteil) ist Nutricomp® Energy HP besonders leicht verdaulich
	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.
	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.

MCT = mittelkettige Triglyceride, EPA = Eicosapentaensäure, DHA = Docosahexaensäure

# Nutricomp® Energy HP Fibre

Hochkalorische, eiweißreiche Standardnahrung mit Ballaststoffen

Nutricomp® Energy HP Fibre ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Mangelernährung. Nutricomp® Energy HP Fibre kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden.

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

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



- 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

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

VE = Verkaufseinheit

## 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			Nährstoffrelation [Energie %]*			EW	:	F	:	KH	:	BS
Osmolarität mosm/l		440				20	:	29	:	48	:	3
Wasser ml/100 ml		75										
Proteinheiten (BE)/100 ml		1,6										

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 MCT, Rapsöl und Fischöl. Durch den hohen Gehalt an MCT (~ 50% MCT im Fettanteil) ist Nutricomp® Energy HP Fibre besonders leicht verdaulich.		
	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.		
	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.		

MCT = mittelkettige Triglyceride, EPA = Eicosapentaensäure, DHA = Docosahexaensäure

# Nutricomp® D

Normokalorische Standardnahrung mit Ballaststoffen

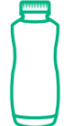
Nutricomp® D ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Mangelernährung. Nutricomp® D kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden und ist aufgrund des hohen Gehalts an **langsam verdaulichen Kohlenhydraten** geeignet für Patienten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

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

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



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

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® D Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571320	11133856
Nutricomp® D Beutel 500 ml		500 ml	15 Stück	3571754	00071164

VE = Verkaufseinheit

## 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 B1	0,2 mg	1 mg		
Eiweiß	4,1 g	20,5 g	Chlorid	100 mg	500 mg	Vitamin B2	0,2 mg	1 mg		
Salz	0,25 g	1,25 g	Eisen	1,2 mg	6 mg	Vitamin B6	0,2 mg	1 mg		
			Zink	1,2 mg	6 mg	Vitamin B12	0,3 µg	1,5 µg		
			Kupfer	150 µg	750 µg	Vitamin C	10 mg	50 mg		
			Jod	13 µg	65 µg	Niacin (NE)	1,8 mg	9 mg		
			Chrom	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		
Sonstige Angaben			Nährstoffrelation [Energie %]*	EW	:	F	:	KH	:	BS
Osmolarität mosm/l		215		16	:	32	:	48	:	4
Wasser ml/100 ml		83								
Proteinheiten (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. 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. 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.

EPA = Eicosapentaensäure, DHA = Docosahexaensäure

# Nutricomp® Soy Fibre

Normokalorische, milcheiweißfreie Standardnahrung mit Ballaststoffen

Nutricomp® Soy Fibre ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Mangelernährung. Nutricomp® Soy Fibre kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden und ist geeignet für Patienten mit Milcheiweiß-unverträglichkeit.

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

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



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

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Soy Fibre Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571640	111133879

VE = Verkaufseinheit

## Nährstoffzusammensetzung

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Energie	431 kJ	2155 kJ
	103 kcal	515 kcal

Fett	3,5 g	17,5 g
Kohlenhydrate	13,3 g	66,5 g
Ballaststoffe	1,5 g	7,5 g
Eiweiß	3,9 g	19,5 g
Salz	0,2 g	1 g

Sonstige Angaben	
Osmolarität mosm/l	230
Wasser ml/100 ml	83
Broteinheiten (BE)/100 ml	1,1

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Natrium	80 mg	400 mg
Kalium	133 mg	665 mg
Calcium	67 mg	335 mg
Magnesium	24 mg	120 mg
Phosphor	50 mg	250 mg
Chlorid	100 mg	500 mg
Eisen	1,2 mg	6 mg
Zink	1,2 mg	6 mg
Kupfer	150 µg	750 µg
Jod	13 µg	65 µg
Chrom	7 µg	35 µg
Fluorid	0,1 mg	0,5 mg
Mangan	0,2 mg	1 mg
Molybdän	10 µg	50 µg
Selen	7 µg	35 µg

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Vitamin A (RE)	90 µg	450 µg
Vitamin D	1 µg	5 µg
Vitamin E (α-TE)	1,5 mg	7,5 mg
Vitamin K	7 µg	35 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	0,2 mg	1 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	0,2 mg	1 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	0,2 mg	1 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,3 µg	1,5 µg
Vitamin C	10 mg	50 mg
Niacin (NE)	1,8 mg	9 mg
Folsäure	30 µg	150 µg
Pantothensäure	0,6 mg	3 mg
Biotin	5 µg	25 µg
Cholin	20 mg	100 mg
Beta-Carotin	0,1 mg	0,5 mg

Nährstoffrelation [Energie %]*	EW	:	F	:	KH	:	BS
	15	:	30	:	52	:	3

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.		
	Zusammensetzung im Fettanteil	100 ml	500 ml
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.		
	Zusammensetzung der Kohlenhydrate	100 ml	500 ml
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.

EPA = Eicosapentaensäure, DHA = Docosahexaensäure

# Nutricomp® Sondennahrung – Spezial

Indikationsbezogen, vollbilanziert und bedarfsgerecht

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



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
Energie/ Merkmale	Normokalorisch, 1 ml ~ 1 kcal, Oligopeptidnahrung, besonders leicht verdaulich	Hochkalorisch, 1 ml ~ 1,3 kcal, mit spezifischem Aminosäurenmuster, besonders geeignet für Patienten mit Lebererkrankungen
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 eingeschränkter 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, niedermolekulare Sondennahrung bei Malassimilation

Nutricomp® Peptid ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Mangelernährung. Nutricomp® Peptid kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden und ist aufgrund der Zusammensetzung besonders für Patienten mit Malassimilationssyndrom geeignet.

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

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



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

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Peptid Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571780	11134028

VE = Verkaufseinheit

## Nährstoffzusammensetzung

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Energie	424 kJ	2120 kJ
	100 kcal	500 kcal
Fett	1,1 g	5,5 g
Kohlenhydrate	18,8 g	94 g
Ballaststoffe	< 0,3 g	< 1,5 g
Eiweiß	3,8 g	19 g
Salz	0,35 g	1,75 g
Sonstige Angaben		
Osmolarität mosm/l		310
Wasser ml/100 ml		84
Broteinheiten (BE)/100 ml		1,5

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Natrium	140 mg	700 mg
Kalium	120 mg	600 mg
Calcium	50 mg	250 mg
Magnesium	18 mg	90 mg
Phosphor	40 mg	200 mg
Chlorid	96 mg	480 mg
Eisen	0,9 mg	4,5 mg
Zink	0,75 mg	3,75 mg
Kupfer	100 µg	500 µg
Jod	13 µg	65 µg
Chrom	5 µg	25 µg
Fluorid	0,08 mg	0,4 mg
Mangan	0,15 mg	0,75 mg
Molybdän	10 µg	50 µg
Selen	5,7 µg	28,5 µg

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Vitamin A (RE)	50 µg	250 µg
Vitamin D	0,5 µg	2,5 µg
Vitamin E (α-TE)	0,7 mg	3,5 mg
Vitamin K	4,5 µg	22,5 µg
Vitamin B1	0,1 mg	0,5 mg
Vitamin B2	0,1 mg	0,5 mg
Vitamin B6	0,1 mg	0,5 mg
Vitamin B12	0,3 µg	1,5 µg
Vitamin C	4,5 mg	22,5 mg
Niacin (NE)	1,2 mg	6 mg
Folsäure	20 µg	100 µg
Pantothensäure	0,51 mg	2,55 mg
Biotin	5 µg	25 µg
Cholin	20 mg	100 mg

Nährstoffrelation [Energie %]*	EW	F	KH	BS
	14,5	10	75	0,5

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.		
	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.		
	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.

MCT = mittelkettige Triglyceride

# Nutricomp® Hepa

Stoffwechseladaptierte Sondennahrung bei Leberinsuffizienz

Nutricomp® Hepa ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Mangelernährung. Nutricomp® Hepa kann zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung eingesetzt werden und ist aufgrund der Zusammensetzung für Patienten mit Lebererkrankungen geeignet.

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



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

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

VE = Verkaufseinheit

## Nährstoffzusammensetzung

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Energie	555 kJ	2775 kJ
	132 kcal	660 kcal
Fett	5,8 g	29 g
Kohlenhydrate	15,5 g	77,5 g
Ballaststoffe	0,56 g	2,8 g
Eiweiß	4 g	20 g
Salz	0,23 g	1,15 g
Sonstige Angaben		
Osmolarität mosm/l		395
Wasser ml/100 ml		80
Proteinheiten (BE)/100 ml		1,3

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Natrium	91 mg	455 mg
Kalium	156 mg	780 mg
Calcium	72 mg	360 mg
Magnesium	26 mg	130 mg
Phosphor	60 mg	300 mg
Chlorid	91 mg	455 mg
Eisen	1,6 mg	8 mg
Zink	1,6 mg	8 mg
Kupfer	195 µg	975 µg
Jod	17 µg	85 µg
Chrom	9,1 µg	45,5 µg
Fluorid	0,13 mg	0,65 mg
Mangan	0,26 mg	1,3 mg
Molybdän	13 µg	65 µg
Selen	9,1 µg	45,5 µg

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	500 ml
Vitamin A (RE)	117 µg	585 µg
Vitamin D	1,3 µg	6,5 µg
Vitamin E (α-TE)	2 mg	10 mg
Vitamin K	9,1 µg	45,5 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	0,26 mg	1,3 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	0,26 mg	1,3 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	0,26 mg	1,3 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,39 µg	1,95 µg
Vitamin C	13 mg	65 mg
Niacin (NE)	2,3 mg	11,5 mg
Folsäure	39 µg	195 µg
Pantothensäure	0,78 mg	3,9 mg
Biotin	6,5 µg	32,5 µg
Cholin	39 mg	195 mg
Beta-Carotin	0,13 mg	0,65 mg

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 Molkenprotein 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.		
	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.		
	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.

MCT = mittelkettige Triglyceride

# Applikationstechnik

Zur Applikation der Sondennahrung steht ein maßgeschneidertes Portfolio bereit. Neben der geeigneten Nahrung und der Sondenlage hängt die Verträglichkeit auch wesentlich von der Dosierung ab. Eine pumpengestützte Applikation ist angezeigt, wenn eine langsame und konstante Verabreichung erforderlich ist. Mit dem Enteroport® plus hat B. Braun eine kleine, leichte und einfach zu bedienende Ernährungspumpe, die insbesondere für den Einsatz im häuslichen Umfeld geeignet ist. Im Klinikbereich ist keine zusätzliche Ernährungspumpe erforderlich, da mit jeder Infusomat® Space® Pumpe enterale Ernährung möglich ist.

Entscheidend für das passende Überleitgerät ist, ob eine Sondennahrung mit Beutel und Flasche verwendet wird und ob die Applikation per Schwerkraft oder mit Hilfe einer Pumpe (Enteroport® plus oder Infusomat® Space®) erfolgt.



# 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) einstellbar	<b>15 min–24 h</b> in 15-minütigen Intervallen einstellbar
Intermittierende Intervallernährung (Bolusapplikation)	<b>1–400 ml/h</b> in 1 ml/h einstellbar	<b>1–1.000 ml</b> in 1 ml/h (von 1–49 ml) oder 50 ml (von 50–1.000 ml) einstellbar	<b>15 min–24 h</b> in 15-minütigen Intervallen einstellbar

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



### Enteroport® plus | Zubehör

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

VE = Verkaufseinheit

# Enteroport® plus Set – ENFit™ Übergang

Überleitsysteme für die Applikation mit der Ernährungspumpe Enteroport® plus



ENFit™ Übergangsversion

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



**Enteroport® plus Set 1000 ml Safety mit ENFit™, TS**  
Überleitsystem mit Vorratsbeutel 1000 ml für die Applikation von Sondennahrung und Flüssigkeit mit der Ernährungspumpe Enteroport® plus

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

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



**Enteroport® plus Set Safety mit ENFit™ Basic, TS**  
Überleitsystem mit ENPlus Spike für die Applikation von Sondennahrung in vorgefüllten Beuteln (z. B. Nutricomp® Bag) mit der Ernährungspumpe Enteroport® plus

- ENPlus Spike kompatibel mit Nahrungsbeuteln mit ENPlus Port

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



**Enteroport® plus Set Universal Adapter Safety mit ENFit™, TS**  
Überleitsystem mit ENPlus Spike und Universal Adapter für die Applikation von verschiedenen Nahrungsbehältnissen der enteralen Ernährung mit der Ernährungspumpe Enteroport® plus

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

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

VE = Verkaufseinheit, TS = Transition Set (Übergangsversion)

# Enteroport® plus Set – ENFit™ Version

Überleitsysteme für die Applikation mit der Ernährungspumpe Enteroport® plus



ENFit™ Version

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



**Enteroport® plus Set 1000 ml Safety mit ENFit™**  
Überleitsystem mit Vorratsbeutel 1000 ml für die Applikation von Sondennahrung und Flüssigkeit mit der Ernährungspumpe Enteroport® plus

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

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



**Enteroport® plus Set Safety mit ENFit™ Basic**  
Überleitsystem mit ENPlus Spike für die Applikation von Sondennahrung in vorgefüllten enteralen Beuteln (z. B. Nutricomp® im Beutel) mit der Ernährungspumpe Enteroport® plus

- ENPlus Spike kompatibel mit vorgefüllten enteralen Beuteln mit ENPlus Port

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



**Enteroport® plus Set Universal Adapter Safety mit ENFit™**  
Überleitsystem mit Universal Adapter für die Applikation von verschiedenen Nahrungsbehältnissen der enteralen Ernährung mit der Ernährungspumpe Enteroport® plus

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

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

VE = Verkaufseinheit

# Infusomat® Space® Leitung – ENFit™ Übergang\*

Überleitsysteme für die Applikation mit der Infusionspumpe Infusomat® Space®



ENFit™ Übergangsversion

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



## Infusomat® Space® Line Safety mit Leerbeutel, TS

Überleitsystem mit Vorratsbeutel 1000 ml für die Applikation von Sondennahrung und Flüssigkeit mit der Infusionspumpe Infusomat® Space®

- Skalierung bis 1000 ml
- Sondenseitiger ENFit™ Anschluss für Sonden mit ENFit™ Ansatz, mit einem ENFit™ Übergangsadapter für Trichter- und ENLock Konnektoren an Sonden
- 3-Wege-Hahn mit ENFit™ mit Übergangsadapter für Omnifix® Enteral Spritze

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
8250831SP	25 Stück	-	-



## Infusomat® Space® Line Safety mit ENPlus Spike, TS

Überleitsystem mit ENPlus Spike für die Applikation von Sondennahrung in vorgefüllten Beuteln (z. B. Nutricomp® Bag) mit der Infusionspumpe Infusomat® Space®

- ENPlus Spike kompatibel mit Nahrungsbeuteln mit ENPlus Port
- Sondenseitiger ENFit™ Anschluss für Sonden mit ENFit™ Ansatz, mit einem ENFit™ Übergangsadapter für Trichter- und ENLock Konnektoren an Sonden
- 3-Wege-Hahn mit ENFit™ mit Übergangsadapter für Omnifix® Enteral Spritze

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
8250835SP	40 Stück	-	-



## Infusomat® Space® Line Safety Universal Adapter, TS

Überleitsystem mit ENPlus Spike und Universal Adapter für die Applikation von verschiedenen Nahrungsbehältnissen der enteralen Ernährung mit der Infusionspumpe Infusomat® Space®

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

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
8250833SP	40 Stück	-	-

\*nur für die Klinik erhältlich, VE = Verkaufseinheit, TS = Transition Set (Übergangsversion)

# Infusomat® Space® Leitung – ENFit™ Version\*

Überleitsysteme für die Applikation mit der Infusionspumpe Infusomat® Space®



ENFit™ Version

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



## Infusomat® Space® Line Safety mit Leerbeutel, ENFit™

Überleitsystem mit Vorratsbeutel 1000 ml für die Applikation von Sondennahrung und Flüssigkeit mit der Infusionspumpe Infusomat® Space®

- Skalierung bis 1000 ml
- Sondenseitiger ENFit™ Anschluss kompatibel mit Ernährungssonden mit ENFit™ Konnektor
- 3-Wege-Hahn mit ENFit™ Anschluss passend für enterale Spritze mit ENFit™ Konnektor

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
8250830SP	25 Stück	-	-



## Infusomat® Space® Line Safety mit ENPlus Spike, ENFit™

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

- ENPlus Spike kompatibel mit vorgefüllten enteralen Beuteln mit ENPlus Port

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
8250834SP	40 Stück	-	-



## Infusomat® Space® Line Safety Universal Adapter, ENFit™

Die Infusomat® Space® Leitungen ENFit™ - für den handlichen Einsatz mit den B. Braun Infusionspumpen Infusomat® fmS und Infusomat® Space® für die Applikation der enteralen Ernährung

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

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
8250832SP	40 Stück	-	-

\*nur für die Klinik erhältlich, VE = Verkaufseinheit

# Nutrifix® – ENFit™ Übergangsversion

Überleitsysteme für die Schwerkraftapplikation



ENFit™ Übergangsversion

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



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

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

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

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



## Nutrifix® Safety mit ENFit™ Basic, TS

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

- ENPlus Spike kompatibel mit vorgefüllten enteralen Beuteln mit ENPlus Port

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



## Nutrifix® Universal Adapter Safety mit ENFit™, TS

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

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

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

VE = Verkaufseinheit, TS = Transition Set (Übergangsversion)

# Nutrifix® – ENFit™ Version

Überleitsysteme für die Schwerkraftapplikation



ENFit™ Version

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



## Nutrifix® 1000 ml Safety mit ENFit™

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

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

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



## Nutrifix® Safety mit ENFit™ Basic

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

- ENPlus Spike kompatibel mit vorgefüllten enteralen Beuteln mit ENPlus Port

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



## Nutrifix® Universal Adapter Safety mit ENFit™

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

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

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

VE = Verkaufseinheit

# Zubehör



## ZUBEHÖR FÜR DIE FLÜSSIGKEITSAPPLIKATION

### EnteroFix® Safety 1000 ml

Leerbeutel mit ENPlus Port zur zusätzlichen Flüssigkeitsapplikation

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

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



### Cliniflex® Leerflasche

Leerflasche zur zusätzlichen Flüssigkeitsapplikation

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

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



## ADAPTER FÜR ÜBERLEITGERÄTE

### Universal Adapter

- Zum Anschluss aller ENPlus Spike Überleitgeräte an die Weithals- und Kronkorkenflaschen

Art.-Nr.
4495140



## ÜBERGANGSADAPTER

### ENFit™ Übergangsadapter für Ernährungssonde mit Trichter- / ENLock Konnektor

- Kompatibel mit Überleitsystemen mit ENFit™ Konnektoren

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
4495106	100 Stück	11535684	-



### ENFit™ Übergangsadapter für Exadoral® Spritze

- Kompatibel mit Ernährungssonden / 3-Wege-Hähnen mit ENFit™ Konnektoren

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
4495104	100 Stück	11535661	-



### ENFit™ Übergangsadapter für Luer / ENLock Überleitsysteme

- Für die Verbindung zwischen Luer / ENLock Überleitsystemen und Ernährungssonden mit ENFit™ Konnektoren

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
4495103	100 Stück	11535655	-

# Spritzen und Zubehör

Für die präzise Entnahme und bedarfsgerechte Verabreichung von oralen und enteralen Medikamenten und Flüssigkeiten bietet B. Braun verschiedene Einmalspritzen und Zubehör an.



# Exadoral®

Zweiteilige Einmalspritzen mit oralem Ansatz



1 ml

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Mit lilafarbener Kolbenstange
- Breiter, oraler Spritzenkonus
- Hochtransparenter Zylinder
- Schwarze, wischfeste Graduierung
- Integrierter Kolbenstopp (1)
- Spritzenzylinder aus Polypropylen und Spritzenkolben aus Polyethylen
- Silikonölfrei, Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

## ANWENDERVORTEILE

- Lilafarbene Kolbenstange für sofortige visuelle Unterscheidung von einer Luer-Steck- und Luer-Lock-Spritze
- Orale Ansatz, inkompatibel mit intravenösen Zugängen, zur Vermeidung versehentlicher intervenöser Konnektion
- Breiter Spritzenkonus für präzise Entnahme und bedarfsgerechte perorale Verabreichung von oralen und enteralen Medikamenten und Flüssigkeiten
- Hochtransparenter Zylinder mit schwarzer, wischfester Graduierung mit starkem Kontrast für ideale Ablesbarkeit und präzise Dosierung



## Exadoral® Spritzen mit oralem Ansatz

Größe	Konus	Graduierung	VE* / Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
1 ml		0,01 ml	18 x 100 Stück	4608661	10193218	03.99.01.3047
2 ml, nutzbar bis 3 ml		0,10 ml	25 x 100 Stück	4608662	00148777	03.99.01.3046
5 ml	Oraler Ansatz, zentrisch	0,20 ml	20 x 100 Stück	4608660	00148731	03.99.01.3045
10 ml		0,50 ml	12 x 100 Stück	4608667	09929424	03.99.01.3040
20 ml		1,00 ml	8 x 100 Stück	4608663	00070236	03.99.01.3044

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Packung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

## Exadoral® I Zubehör

Produkt	VE* / Karton	Art.-Nr.	PZN**
Exadoral® Entnahmehalm, 10 cm	100 Stück	4608670	10342049
Exadoral® Flaschenadapter, ø 24 mm	100 Stück	4608672	10342090
Exadoral® Flaschenadapter, ø 28 mm	100 Stück	4608673	10342109
Exadoral® Verschlusskappe	600 Stück	418200	10272797

# ENFit™ Spritze

Dreiteilige Einmalspritzen mit ENFit™ Ansatz



1 ml



1 ml



2.5 ml



5 ml



10 ml



20 ml



60 ml



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Enterale Spritze mit ENFit™ Konnektor
- Mit lilafarbener Kolbenstange
- Hochtransparenter Zylinder
- Schwarze, wischfeste Graduierung
- Integrierter Kolbenstopp (1)
- Aus Polypropylen und Polyethylen
- Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt

## ANWENDERVORTEILE

- 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

## ENFit™ Spritzen

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

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Packung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

## ENFit™ Spritzen I Zubehör

Produkt	VE*	Art.-Nr.	PZN**
Entnahmehalm, 10 cm	100 Stück	4616009	11535632
Verschlusskappe ENFit™ Spritze	300 Stück	4616020	11535359

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = Menge pro Karton, \*\* PZN gültig für Packung zu 100/300 Stück

# Sonden und Sondenpflege

Zur kurz- bis mittelfristigen Ernährung mit Sondennahrung (ca. 4 Wochen) werden transnasale Sonden eingesetzt. Diese bestehen aus einem besonders gewebefreundlichen Polyurethan. B. Braun bietet ein breites Sortiment an transnasalen Sonden in verschiedenen Charrière-Größen (CH) und Längen (cm) an. Abgerundet wird das Programm durch Produkte für die Sondenpflege und -fixierung.



# Nutritub®

## Transnasale Ernährungssonde



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

### Nutritub® Gastral – Magensonden

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

### Nutritub® Intestinal – Dünndarmsonden

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

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

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

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Packung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück  
LL: Mit Luer-Lock-Ansatz, LL/M: Mit Luer-Lock-Ansatz und Mandrin, TR: Mit Trichter-Ansatz, TR/M: Mit Trichter-Ansatz und Mandrin

# Nutritub® ENFit™

Transnasale Ernährungssonde mit ENFit™ Konnektoren



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Transparente transnasale Ernährungssonden für eine nasogastrale oder nasoenterale Ernährung
- Aus weichmacherfreiem, flexiblem besonders gewebefreundlichen Polyurethan
- Zum längeren Einsatz geeignet (bis zu 4 Wochen)
- Kompatibel mit Überleitsystemen und enteralen Spritzen mit ENFit™ Konnektoren
- Gute Lagekontrolle durch Röntgenkontraststreifen und Längenmarkierungen
- Varianten mit und ohne Mandrin
- Einzeln steril verpackt

## Nutritub® ENFit™ Gastral – Magensonden

CH	Mandrin	Länge	ø Innen	ø Außen	Art.-Nr.	VE*	PZN**
CH 8	-	80 cm	1,95 mm	2,80 mm	9246535	25 Stück	14404362
CH 14	-	110 cm	3,5 mm	4,7 mm	9246514	25 Stück	14404244
CH 16	-	110 cm	4,0 mm	5,4 mm	9246516	25 Stück	14404267
CH 18	-	110 cm	4,5 mm	6,0 mm	9246519	25 Stück	14404445
CH 10	✓	110 cm	2,4 mm	3,4 mm	9246512	25 Stück	14404385
CH 12	✓	110 cm	2,9 mm	4,0 mm	9246543	25 Stück	14404178
CH 14	✓	110 cm	3,5 mm	4,7 mm	9246513	25 Stück	14404209
CH 16	✓	110 cm	4,0 mm	5,4 mm	9246515	25 Stück	14404296
CH 18	✓	110 cm	4,5 mm	6,0 mm	9246518	25 Stück	14404422

## Nutritub® ENFit™ Gastral Paed – Magensonden zum Einsatz in der Pädiatrie

CH	Mandrin	Länge	ø Innen	ø Außen	Art.-Nr.	VE*	PZN**
CH 5	-	50 cm	0,9 mm	1,7 mm	9246508	25 Stück	14404310
CH 6	-	60 cm	1,3 mm	2,1 mm	9246511	25 Stück	14404333

## Nutritub® ENFit™ Intestinal – Dünndarmsonden

CH	Mandrin	Länge	ø Innen	ø Außen	Art.-Nr.	VE*	PZN**
CH 8	✓	125 cm	1,95 mm	2,80 mm	9246578	25 Stück	14404468
CH 12	✓	125 cm	2,9 mm	4,0 mm	9246586	25 Stück	14404497

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch einzeln verfügbar \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

# Sondenpflege und -fixierung



## Askina® Pad S

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

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

Als Verbandmittel (patientenindividuell) verordnungs- und erstattungsfähig.

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



## Askina® Mullkompressen

Mullkompressen aus Verbandmull mit eingeschlagenen Schnittkanten

- 100% Baumwolle
- 100% chlorfrei gebleicht
- DIN 14079

Abrechnungsfähig als Sprechstundenbedarf.

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

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

# Sondenpflege und -fixierung



## Prontosan® Debridement Pad

Pad für eine effektive und sanfte Wundreinigung

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

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

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



## Askina® Fix

Selbstklebendes, weißes Fixiervlies auf der Rolle zum individuellen Zuschneiden

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

**Abrechnungsfähig als Sprechstundenbedarf.**

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

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



## Prontoderm® C

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

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

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



## Prontosan® Wundspüllösung

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

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

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

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

# Sondenpflege und -fixierung



## Prontosan® Wound Gel

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

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

Als Verbandmittel (patientenindividuell) verordnungs- und erstattungsfähig.

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

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



## Softa-Man® ViscoRub

Gelartiges Händedesinfektionsmittel

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

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

DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste.

Variante	Art.-Nr.	VE	PZN
Flasche 100 ml	19158	20 Stück	01980466
Spenderflasche 500 ml	19159	20 Stück	01980561
Spenderflasche 1000 ml	19160	10 Stück	01981075
Kanister 5 Liter	19161	1 Stück	01981158

Pflichttext siehe Seite 75.



## Prontosan® Wound Gel X

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

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

Als Verbandmittel (patientenindividuell) verordnungs- und erstattungsfähig

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

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



## 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
- Dermatologisch geprüft

Variante	Art.-Nr.	VE	PZN
Flasche 100 ml	18611	20 Stück	08505610
Spenderflasche 500 ml	18613	20 Stück	08505627
Spenderflasche 1000 ml	18615	10 Stück	08505633
Kanister 5 Liter	18617	1 Stück	07377848

# Weiteres Zubehör



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

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

Abrechnungsfähig als Hilfsmittel.

Variante	Schlauchlänge	Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
2.000 ml, unsteril	90 cm	29415	250 Stück	11144742	-
1.500 ml, unsteril	90 cm	29435	250 Stück	11144802	-
2.000 ml, steril	90 cm	29400	100 Stück	11144825	-
1.500 ml, steril	90 cm	29420	100 Stück	11144848	-
2.000 ml, unsteril, mit ARV	90 cm	29410	250 Stück	12513242	15.25.06.0029
1.500 ml, unsteril, mit ARV	90 cm	29430	250 Stück	11144819	15.25.06.0029



## Urimed® Handle

Befestigungsmöglichkeit für Urimed B' Bags

- Doppelhaken zur sicheren Befestigung
- Einfaches Anbringen der Beutel durch vorgestanzte Löcher

Art.-Nr.	VE	PZN	HiMiV
68548R	1 Stück	12898874	15.99.99.0009

# Pflichttext nach HWG

## Softa-Man® ViscoRub

### Zusammensetzung:

100 ml Lösung enthalten:

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

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

### Anwendungsgebiete:

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion

### Gegenanzeigen:

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

### Nebenwirkungen:

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

### Warnhinweise:

Entzündlich. Behälter dicht geschlossen halten.

Von Zündquellen fernhalten. - Nicht rauchen!

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

Nur zur äußerlichen Anwendung.

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

21 °C Flammpunkt nach DIN 51 755

Stand der Information: 02/2012

Pharmazeutischer Unternehmer:

B. Braun Melsungen AG

34209 Melsungen

# Allgemeine Produktinformationen



Nutricomp® Sondennahrung

Nutricomp® Sondennahrung ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Mangelernährung. 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 – Reinigung

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.



10 Sorten



B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG | Tel. (0 56 61) 9147-70 00 | E-Mail: [info.de@bbraun.com](mailto:info.de@bbraun.com) | [www.bbraun.de](http://www.bbraun.de)  
Betriebsstätte: Melsungen | Carl-Braun-Straße 1 | 34212 Melsungen