

Enterale Ernährung

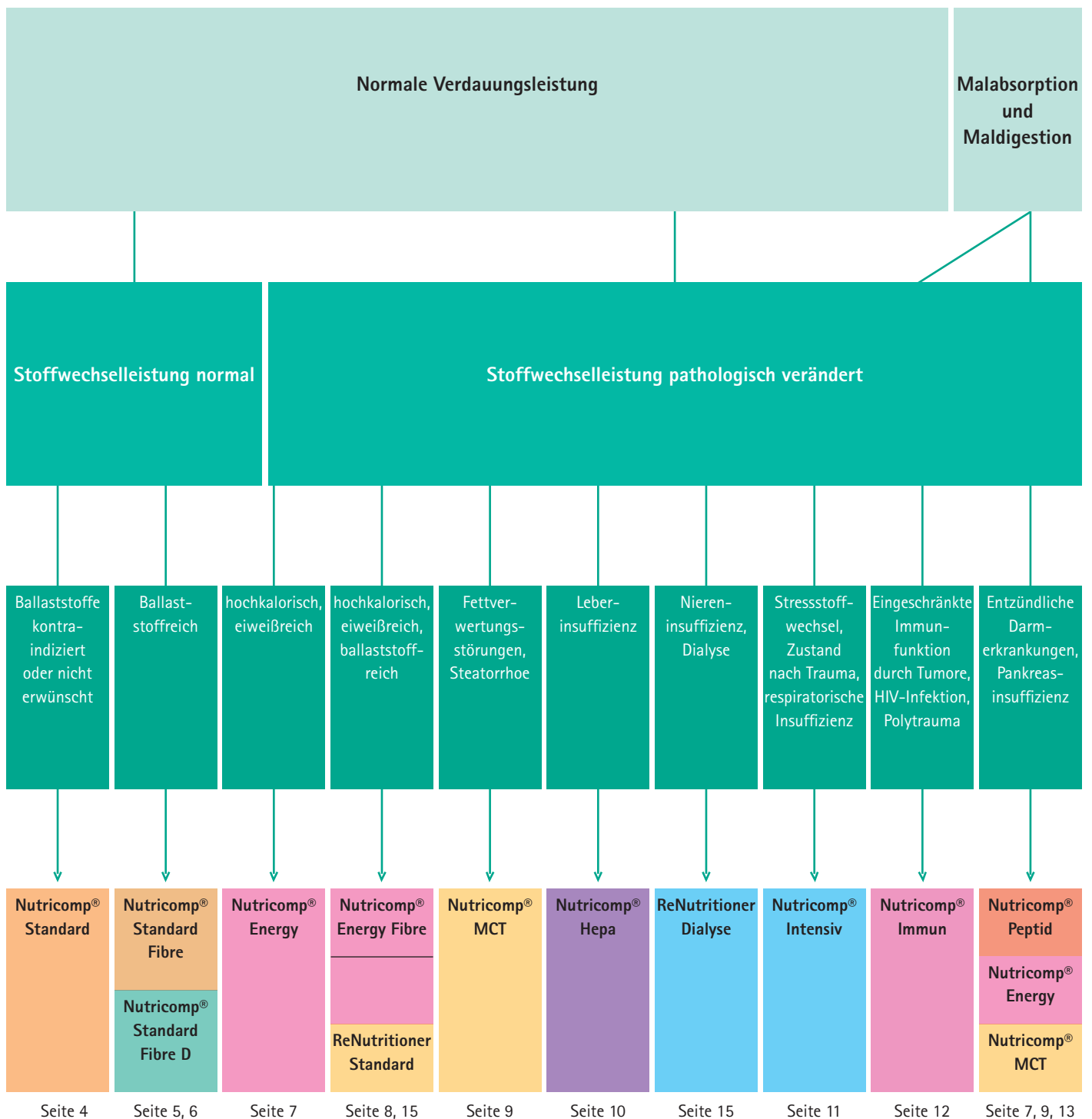
Der Gesundheit ein Stück näher



Ernährungstherapie, individuell und maßgerecht.

Das komplette Programm der vollbilanzierten
Trink- und Sondennahrung, Applikationstechnik,
Sonden und weiteres Zubehör.

Indikationsgerechte Sonden- und Aufbaunahrung



Inhaltsverzeichnis

Produkte	Seite
Trink- und Sondennahrungen	4–13
Zusatznahrung (Pulver)	14–15
Flüssigkeitsapplikation und Sondenpflege	16
Schwerkraftüberleitung	17
Ernährungspumpe	18
Überleitungssysteme für Ernährungspumpe	19
Nasale Sonden	20–21
Sondenfixierung und -pflege	22–23
Desinfektion, Hygiene und Pflege	24–25

Besuchen Sie uns im Internet:

www.bbraun.de

Nutricomp® Standard

Standarddiät



Diätetisch vollständiges Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke. Zur diätetischen Behandlung von Mangelernährung.

- isokalorisch (1 mL = 1 kcal)
- Eiweiß als biologisch hochwertige Mischung aus
 - 60 % Milchprotein
 - 40 % Sojaprotein
- Fett als ausgewogene Kombination aus Sojaöl, MCT, Fischöl
- **Fettsäurenrelation**
 $\omega-3 : \omega-6 : \omega-9 = 1 : 5,6 : 2,1$
- Kohlenhydrate als Maltodextrin mit einem hohen Anteil an Polysacchariden
- Nährstoffrelation (% kcal)
Eiweiß : Fett : Kohlenhydrate
15 : 30 : 55
- frei von Gluten, Purinen, Cholesterin, praktisch ballaststoff- und laktosefrei
- Osmolarität : 244 mosmol/kg
 Osmolarität : 205 mosmol/L

Anwendungsbereiche

Wenn eine Trink- und Sondennahrung indiziert ist

- bei Störungen der Nahrungsaufnahme (z. B. durch Apoplex)
- nach Verletzungen, Eingriffen und Erkrankungen im Mund-, Kiefer- und Ösophagusbereich
- in der Intensivmedizin (z. B. Schädel-Hirn-Trauma)
- bei extrem hohem Energiebedarf (z. B. Verbrennungen)
- als Aufbaukost bei Unterernährung, konsumierenden Erkrankungen, gastroenterologischen Erkrankungen oder in der Rekonvaleszenz
- bei Appetitlosigkeit, z. B. in der Geriatrie oder Psychiatrie

Kontraindikationen

- kompletter Ausfall des Intestinaltraktes (z. B. Ileus, Darmatonie)

- Stoffwechselerkrankungen, die eine spezielle Nährstoffauswahl erfordern (z. B. chronische Niereninsuffizienz, dekompensierte Leberzirrhose)

Dosierung

Je nach Bedarf des Patienten; im Normalfall pro Tag 1500–2000 mL (1500–2000 kcal) zur vollständigen Ernährung

Durchschnittl. Gehalt	pro 100 mL	pro 500 mL
Energie	421 kJ 100 kcal	2105 kJ 500 kcal
Eiweiß (Milch- u. Sojaeiweiß)	3,8 g	18,8 g
Kohlenhydrate, davon	13,8 g	68,8 g
• Zucker	0,44 g	2,2 g
Fett, davon	3,3 g	16,7 g
• gesättigte Fettsäuren	0,99 g	5 g
• davon MCT	0,5 g	2,5 g
• essentielle Fettsäuren	1,7 g	8,5 g
• $\omega-3$ Fettsäuren	0,26 g	1,3 g
Ballaststoffe	0 g	0 g
Natrium	0,1 g	0,5 g
Wasser	84 mL	420 mL
BE	1,1	5,7
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
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 ₁	0,2 mg	1 mg
Vitamin B ₂	0,2 mg	1 mg
Vitamin B ₆	0,2 mg	1 mg
Vitamin B ₁₂	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

Handelsformen	Inhalt	PZN	Art.-Nr./REF
Nutricomp® Standard Neutral	12 x 500 mL	8406747	2006642
Nutricomp® Standard Vanille	12 x 500 mL	8406813	2006650
Nutricomp® Standard Karamel	12 x 500 mL	8406842	2006634
Nutricomp® Standard Erdbeere	12 x 500 mL	0292416	2006620
Nutricomp® Standard Banane	20 x 200 mL	8406888	2006618
Nutricomp® Standard Schoko	20 x 200 mL	8406865	2006600
Nutricomp® Bag Standard Neutral	15 x 500 mL	3727228	9241507

○ erstattungs-/
 ● verordnungsfähig
 (AMR, Kapitel E)

Nutricomp® Standard Fibre

Standarddiät mit Ballaststoffen



- isokalorisch (1mL = 1 kcal)
- Eiweiß als biologisch hochwertige Mischung aus
 - 60 % Milchprotein
 - 40 % Sojaprotein
- Fett als ausgewogene Kombination aus Rapsöl, Sojaöl, MCT, Fischöl
- **Fettsäurenrelation**
 $\omega-3 : \omega-6 : \omega-9 = 1 : 3,3 : 3,5$
- Kohlenhydrate als Maltodextrin mit einem hohen Anteil an Polysacchariden
- **1,5 % Ballaststoffe (Inulin, resistente Stärke, Haferballaststoff), mit hohem Anteil löslicher Ballaststoffe**
- Nährstoffrelation (% kcal)
Eiweiß : Fett : Kohlenhydrate
15 : 30 : 55
- frei von Gluten, Purinen, Cholesterin, praktisch laktosefrei
- Osmolarität: 313 mosmol/kg
 Osmolarität: 261 mosmol/L

Anwendungsbereiche

Wenn eine Trink- und Sondennahrung indiziert ist

- bei Störungen der Nahrungsaufnahme (z. B. durch Apoplex)
- nach Verletzungen, Eingriffen und Erkrankungen im Mund-, Kiefer- und Ösophagusbereich
- in der Intensivmedizin (z. B. Schädel-Hirn-Trauma)
- bei extrem hohem Energiebedarf (z. B. Verbrennungen)
- als Aufbaukost bei Unterernährung, konsumierenden Erkrankungen, gastroenterologischen Erkrankungen oder in der Rekonvaleszenz
- bei Appetitlosigkeit, z. B. in der Geriatrie oder Psychiatrie

Kontraindikationen

- wenn Ballaststoffe kontraindiziert sind
- kompletter Ausfall des Intestinaltraktes (z. B. Ileus, Darmatonie)
- Stoffwechselerkrankungen, die eine spezielle Nährstoffauswahl erfordern (z. B. chronische Niereninsuffizienz, dekompensierte Leberzirrhose)


Dosierung

Je nach Bedarf des Patienten; im Normalfall pro Tag 1500-2000 mL (1500-2000 kcal) zur vollständigen Ernährung

Durchschnittl. Gehalt	pro 100 mL	pro 500 mL	
Energie	421 kJ 100 kcal	2105 kJ 500 kcal	
Eiweiß (Milch- u. Sojaeiweiß)	3,8 g	18,8 g	
Kohlenhydrate, davon	13,8 g	68,8 g	
• Zucker	1,5 g	7,3 g	
Fett, davon	3,3 g	16,7 g	
• gesättigte Fettsäuren	0,92 g	4,6 g	
· davon MCT	0,53 g	2,7 g	
• essentielle Fettsäuren	1,2 g	6,1 g	
• $\omega-3$ Fettsäuren	0,3 g	1,5 g	
Ballaststoffe	1,5 g	7,5 g	
Natrium	0,1 g	0,5 g	
Wasser	83 mL	415 mL	
BE	1,1	5,7	
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	
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 ₁	0,2 mg	1 mg	
Vitamin B ₂	0,2 mg	1 mg	
Vitamin B ₆	0,2 mg	1 mg	
Vitamin B ₁₂	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	
Handelsformen	Inhalt	PZN	Art.-Nr./REF
Nutricomp® Standard Fibre, Neutral	12 x 500 mL	8406776	2006685
Nutricomp® Bag Standard Fibre, Neutral	15 x 500 mL	3727234	9241515



Diätetisch vollständiges Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke. Ballaststoffreich. Zur diätetischen Behandlung von Mangelernährung.

 erstattungs-/verordnungsfähig (AMR, Kapitel E)

Nutricomp® Standard Fibre D

Standarddiät mit Ballaststoffen



Diätetisch vollständiges Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke. Ballaststoffreich. Zur diätetischen Behandlung von Mangelernährung. Für Diabetiker geeignet.

- isokalorisch (1 mL = 1 kcal)
- 1,1 BE (Broteinheit) pro 100 mL
- Eiweiß als biologisch hochwertige Mischung aus Milch- und Sojaweiweiß
- **Fett als Kombination aus Sonnenblumenöl, Fischöl und Rapsöl**
- **hoher Anteil einfach ungesättigter Fettsäuren**
- **Kohlenhydrate als Stärke**
- **1,5 % Ballaststoffe (resistente Stärke, Inulin, Sojaballaststoff, Pektin, Cellulose), mit hohem Anteil löslicher Ballaststoffe**
- **effektive Kombination von Antioxidantien und sekundären Pflanzenstoffen (Vitamin C, Vitamin E, natürliche Carotenoidmischung, Extrakte aus grünem Tee, Citrus und Traubenkernen und Sojaflavonoide)**
- Nährstoffrelation (% kcal): **Eiweiß : Fett : Kohlenhydrate 16 : 32 : 52**
- frei von Gluten, Purinen, Cholesterin, praktisch laktosefrei
- Osmolalität: 257 mosmol/kg
Osmolarität: 215 mosmol/L

Anwendungsbereiche

Wenn eine Trink- und Sondennahrung indiziert ist

- bei Störungen der Nahrungsaufnahme (z. B. durch Apoplex)
 - nach Verletzungen, Eingriffen und Erkrankungen im Mund-, Kiefer- und Ösophagusbereich
 - als Aufbaukost bei Unterernährung, konsumierenden Erkrankungen, gastroenterologischen Erkrankungen oder in der Rekonvaleszenz
 - bei Appetitlosigkeit, z. B. in der Geriatrie oder Psychiatrie
- Zusätzlich zu den genannten Indikationen für Diabetiker geeignet

Kontraindikationen


- kompletter Ausfall des Intestinaltraktes (z. B. Ileus, Darmatonie)
- Stoffwechselerkrankungen, die eine spezielle Nährstoffauswahl erfordern (z. B. chronische Niereninsuffizienz, dekompensierte Leberzirrhose)

- wenn Ballaststoffe kontraindiziert sind

Dosierung

Je nach Bedarf des Patienten; im Normalfall pro Tag 1500-2000 mL (1500-2000 kcal) zur vollständigen Ernährung

Durchschnittl. Gehalt	pro 100 mL	pro 500 mL	
Energie	423 kJ 100 kcal	2115 kJ 500 kcal	
Eiweiß (Milch- u. Sojaweiweiß)	4,1 g	20,5 g	
Kohlenhydrate, davon	12,9 g	64,5 g	
• Zucker	0,5 g	2,4 g	
• Stärke	12,3 g	61,5 g	
Fett, davon	3,5 g	17,5 g	
• gesättigte Fettsäuren	0,6 g	3,2 g	
• einfach ungesättigte Fettsäuren	2,2 g	11 g	
• essentielle Fettsäuren	0,5 g	2,5 g	
• ω-3-Fettsäuren	0,2 g	1,1 g	
Ballaststoffe	1,5 g	7,5 g	
Natrium	0,1 g	0,5 g	
Wasser	83,4 mL	417 mL	
BE	1,1	5,4	
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	12 µg	60 µg	
Fluorid	0,1 mg	0,5 mg	
Mangan	0,2 mg	1 mg	
Molybdän	10 µg	50 µg	
Selen	9 µg	45 µg	
Vitamin A (RE)	90 µg	450 µg	
Vitamin D	1 µg	5 µg	
Vitamin E (α-TE)	3 mg	15 mg	
Vitamin K	7 µg	35 µg	
Vitamin B ₁	0,2 mg	1 mg	
Vitamin B ₂	0,2 mg	1 mg	
Vitamin B ₆	0,2 mg	1 mg	
Vitamin B ₁₂	0,3 µg	1,5 µg	
Vitamin C	20 mg	100 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	
natürliche Carodinoide	0,24 mg	1,2 mg	
· davon Beta-Carotin	0,1 mg	0,5 mg	
Handelsformen	Inhalt	PZN	Art.-Nr./REF
Nutricomp® Standard Fibre D Neutral	12 x 500 mL	4492738	9241655
Nutricomp® Standard Fibre D Vanille	12 x 500 mL	4492750	9241647
Nutricomp® Bag Standard Fibre D Neutral	15 x 500 mL	4492773	9241663

 erstattungs-/verordnungsfähig (AMR, Kapitel E)

Nutricomp® Energy

Hochkalorische, eiweißreiche Spezialdiät



Diätetisch vollständiges Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke. Zur diätetischen Behandlung von Mangelernährung.

- hochkalorisch (1 mL = 1,5 kcal)
- Eiweiß als biologisch hochwertige Mischung aus
 - 76 % Milchprotein
 - 24 % Sojaprotein
- Fett als ausgewogene Kombination aus MCT (50 %), Rapsöl, Fischöl
- **Fettsäurenrelation**
 $\omega-3 : \omega-6 : \omega-9 = 1 : 1,2 : 2,6$
- Kohlenhydrate als Maltodextrin mit einem hohen Anteil an Polysacchariden
- Nährstoffrelation (% kcal)
 Eiweiß : Fett : Kohlenhydrate = 20 : 30 : 50
- Frei von Gluten, Purinen, Cholesterin; praktisch ballaststoff- und laktosefrei
- Osmolarität: 450 mosmol/kg
- Osmolarität: 344 mosmol/L

Anwendungsbereiche

Wenn eine Trink- und Sondennahrung indiziert ist

- bei Störungen der Nahrungsaufnahme (z. B. durch Apoplex)
- nach Verletzungen, Eingriffen und Erkrankungen im Mund-, Kiefer- und Ösophagusbereich
- in der Intensivmedizin (z. B. Schädel-Hirn-Trauma)
- bei extrem hohem Energiebedarf (z. B. Verbrennungen)
- bei (schwerer) Mangelernährung, insbesondere bei kombiniertem Protein-Energie-Mangel
- als Aufbaukost bei Unterernährung, konsumierenden Erkrankungen, gastroenterologischen Erkrankungen oder in der Rekonvaleszenz
- bei Appetitlosigkeit, z. B. in der Geriatrie und Psychiatrie
- bei Fettverwertungsstörungen, Staetorrhoe, Lymphabflussstörungen, Gallen-

säuremangel, exokriner Pankreasinsuffizienz und cystischer Fibrose mit Pankreasfibrose und Pankreatitis

- Stoffwechselerkrankungen, die eine spezielle Nährstoffauswahl erfordern (z. B. chronische Niereninsuffizienz, dekompensierte Leberzirrhose)


Kontraindikationen

- kompletter Ausfall des Intestinaltraktes (z. B. Ileus, Darmatonie)

Dosierung

Je nach Bedarf des Patienten; im Normalfall pro Tag 1000–1500 mL (1500–2250 kcal) zur vollständigen Ernährung

Durchschnittl. Gehalt	pro 100 mL	pro 500 mL	
Energie	632 kJ 150 kcal	3160 kJ 750 kcal	
Eiweiß (Milch- u. Sojaeiweiß)	7,5 g	38 g	
Kohlenhydrate, davon	18,8 g	94 g	
• Zucker	1,9 g	9,5 g	
Fett, davon	5 g	25 g	
• gesättigte Fettsäuren	3 g	15 g	
· davon MCT	2,6 g	13 g	
• essentielle Fettsäuren	0,6 g	3 g	
• $\omega-3$ Fettsäuren	0,4 g	2 g	
Ballaststoffe	<0,1 g		
Natrium	0,15 g	0,75 g	
Wasser	76 mL	380 mL	
BE	1,6	8	
Kalium	225 mg	1125 mg	
Calcium	112,5 mg	562,5 mg	
Magnesium	30 mg	150 mg	
Phosphor	97,5 mg	487,5 mg	
Chlorid	150 mg	750 mg	
Eisen	1,8 mg	9 mg	
Zink	2,25 mg	11,25 mg	
Kupfer	225 µg	1125 µg	
Jod	19,5 µg	97,5 µg	
Chrom	10,5 µg	52,5 µg	
Fluorid	0,15 mg	0,75 mg	
Mangan	0,3 mg	1,5 mg	
Molybdän	15 µg	75 µg	
Selen	13,5 µg	67,5 µg	
Vitamin A (RE)	135 µg	675 µg	
Vitamin D	1,5 µg	7,5 µg	
Vitamin E (α -TE)	4,5 mg	22,5 mg	
Vitamin K	10,5 µg	52,5 µg	
Vitamin B ₁	0,3 mg	1,5 mg	
Vitamin B ₂	0,3 mg	1,5 mg	
Vitamin B ₆	0,3 mg	1,5 mg	
Vitamin B ₁₂	0,45 µg	2,25 µg	
Vitamin C	30 mg	150 mg	
Niacin (NE)	2,7 mg	13,5 mg	
Folsäure	45 µg	225 µg	
Pantothensäure	0,9 mg	4,5 mg	
Biotin	7,5 µg	37,5 µg	
Cholin	45 mg	225 mg	
Beta-Carotin	0,15 mg	0,75 mg	
Handelsformen	Inhalt	PZN	Art.-Nr./REF
Nutricomp® Energy, Neutral	12 x 500 mL	4377173	9241612
Nutricomp® Bag Energy, Neutral	15 x 500 mL	4377196	9241620

 erstattungs-/verordnungsfähig (AMR, Kapitel E)

Nutricomp® Energy Fibre

Hochkalorische, eiweißreiche Spezialdiät



Diätetisch vollständiges Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke. Ballaststoffreich. Zur diätetischen Behandlung von Mangelernährung.

- hochkalorisch (1 mL = 1,5 kcal)
- Eiweiß als biologisch hochwertige Mischung aus
 - 75 % Milchprotein
 - 25 % Sojaprotein
- Fett als ausgewogene Kombination aus MCT (50 %), Rapsöl, Fischöl
- **Fettsäurenrelation**
 $\omega-3 : \omega-6 : \omega-9 = 1 : 1,2 : 2,5$
- Kohlenhydrate als Maltodextrin mit einem hohen Anteil an Polysacchariden
- **2,0 % Ballaststoffe (resistente Stärke, Inulin, Cellulose, Weizendextrin) mit hohem Anteil löslicher Ballaststoffe**
- Nährstoffrelation (% kcal)
 Eiweiß : Fett : Kohlenhydrate = 20 : 30 : 50
- Frei von Gluten, Purinen, Cholesterin; praktisch laktosefrei
- Osmolalität: 588 mosmol/kg
- Osmolarität: 439 mosmol/L

Anwendungsbereiche

Wenn eine Trink- und Sondennahrung indiziert ist

- bei Störungen der Nahrungsaufnahme (z. B. durch Apoplex)
- nach Verletzungen, Eingriffen und Erkrankungen im Mund-, Kiefer- und Ösophagusbereich
- in der Intensivmedizin (z. B. Schädel-Hirn-Trauma)
- bei extrem hohem Energiebedarf (z. B. Verbrennungen)
- bei (schwerer) Mangelernährung, insbesondere bei kombiniertem Protein-Energie-Mangel
- als Aufbaukost bei Unterernährung, konsumierenden Erkrankungen, gastroenterologischen Erkrankungen oder in der Rekonvaleszenz

- bei Appetitlosigkeit, z. B. in der Geriatrie und Psychiatrie
- bei Fettverwertungsstörungen, Statorrhoe, Lymphabflussstörungen, Gallensäuremangel

- Stoffwechselerkrankungen, die eine spezielle Nährstoffauswahl erfordern (z. B. chronische Niereninsuffizienz, dekompensierte Leberzirrhose)


Kontraindikationen

- wenn Ballaststoffe kontraindiziert sind
- kompletter Ausfall des Intestinaltraktes (z. B. Ileus, Darmatonie)

Dosierung

Je nach Bedarf des Patienten; im Normalfall pro Tag 1000-1500 mL (1500-2250 kcal) zur vollständigen Ernährung

Durchschnittl. Gehalt	pro 100 mL	pro 500 mL	
Energie	632 kJ 150 kcal	3160 kJ 750 kcal	
Eiweiß (Milch- u. Sojaeiweiß)	7,5 g	38 g	
Kohlenhydrate, davon	18,8 g	94 g	
• Zucker	1,6 g	8,2 g	
Fett, davon	5 g	25 g	
• gesättigte Fettsäuren	3 g	15 g	
· davon MCT	2,6 g	13 g	
• essentielle Fettsäuren	0,6 g	3 g	
• $\omega-3$ Fettsäuren	0,4 g	2 g	
Ballaststoffe	2 g	10 g	
Natrium	0,15 g	0,75 g	
Wasser	75 mL	375 mL	
BE	1,6	7,8	
Kalium	225 mg	1125 mg	
Calcium	112,5 mg	562,5 mg	
Magnesium	30 mg	150 mg	
Phosphor	97,5 mg	487,5 mg	
Chlorid	150 mg	750 mg	
Eisen	1,8 mg	9 mg	
Zink	2,25 mg	11,25 mg	
Kupfer	225 µg	1125 µg	
Jod	19,5 µg	97,5 µg	
Chrom	10,5 µg	52,5 µg	
Fluorid	0,15 mg	0,75 mg	
Mangan	0,3 mg	1,5 mg	
Molybdän	15 µg	75 µg	
Selen	13,5 µg	67,5 µg	
Vitamin A (RE)	135 µg	675 µg	
Vitamin D	1,5 µg	7,5 µg	
Vitamin E (α -TE)	4,5 mg	22,5 mg	
Vitamin K	10,5 µg	52,5 µg	
Vitamin B ₁	0,3 mg	1,5 mg	
Vitamin B ₂	0,3 mg	1,5 mg	
Vitamin B ₆	0,3 mg	1,5 mg	
Vitamin B ₁₂	0,45 µg	2,25 µg	
Vitamin C	30 mg	150 mg	
Niacin (NE)	2,7 mg	13,5 mg	
Folsäure	45 µg	225 µg	
Pantothensäure	0,9 mg	4,5 mg	
Biotin	7,5 µg	37,5 µg	
Cholin	45 mg	225 mg	
Beta-Carotin	0,15 mg	0,75 mg	
Handelsformen	Inhalt	PZN	Art.-Nr./REF
Nutricomp® Energy Fibre, Neutral	12 x 500 mL	4637243	9241671
Nutricomp® Energy Fibre Bag, Neutral	15 x 500 mL	0730371	9241680

 erstattungs-/verordnungsfähig (AMR, Kapitel E)

Nutricomp® MCT

Stoffwechseladaptierte Spezialdiät



Diätetisch vollständiges Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke. Zur diätetischen Behandlung von Mangelernährung bei Fettverwertungsstörungen.

- hochkalorisch (1 mL = 1,3 kcal)
- Eiweiß als biologisch hochwertige Mischung aus
 - ca. 60 % Milchprotein
 - ca. 40 % Sojaprotein
- **Fett als gut verdauliche Kombination aus**
 - ca. 60 % MCT
 - ca. 40 % Sojaöl
- Kohlenhydrate als Maltodextrin mit einem hohen Anteil an Polysacchariden
- Nährstoffrelation (% kcal):
Eiweiß : Fett : Kohlenhydrate 17 : 30 : 53
- frei von Gluten, Purinen, Cholesterin, praktisch ballaststoff- und laktosefrei
- Osmolalität: 423 mosmol/kg
Osmolarität: 334 mosmol/L

Anwendungsbereiche

Wenn eine Trink- und Sondennahrung indiziert ist

- bei Fettverwertungsstörungen
- bei Steatorrhoe
- bei Lymphabflussstörungen
- bei Gallensäuremangel
- bei exokriner Pankreasinsuffizienz und cystischer Fibrose mit Pankreasfibrose und Pankreatitis
- bei Malabsorption und Maldigestion
- als Aufbaukost bei Mangelernährung, konsumierenden Erkrankungen und in der Rekonvaleszenz

Kontraindikationen

- kompletter Ausfall des Intestinaltraktes (z. B. Ileus, Darmatonie)
- Stoffwechselerkrankungen, die eine spezielle Nährstoffauswahl erfordern (z. B. chronische Niereninsuffizienz, dekompensierte Leberzirrhose)

Dosierung

Je nach Bedarf des Patienten; im Normalfall pro Tag 1500–2000 mL (1950–2600 kcal) zur vollständigen Ernährung

Durchschnittl. Gehalt	pro 100 mL	pro 500 mL	
Energie	550 kJ 130 kcal	2750 kJ 650 kcal	
Eiweiß (Milch- u. Sojaeiweiß)	5,6 g	28 g	
Kohlenhydrate, davon	17 g	86 g	
• Zucker	1,7 g	8,5 g	
Fett, davon	4,4 g	22 g	
• gesättigte Fettsäuren	3 g	15 g	
· davon MCT	2,6 g	13 g	
• essentielle Fettsäuren	1 g	5 g	
Ballaststoffe	<0,1g		
Natrium	0,13 g	0,65 g	
Wasser	79 mL	395 mL	
BE	1,4	7,1	
Kalium	195 mg	975 mg	
Calcium	97,5 mg	488 mg	
Magnesium	26 mg	130 mg	
Phosphor	84,5 mg	423 mg	
Chlorid	130 mg	650 mg	
Eisen	1,56 mg	7,8 mg	
Zink	1,56 mg	7,8 mg	
Kupfer	195 µg	975 µg	
Jod	17 µg	85 µg	
Chrom	9,1 µg	46 µg	
Fluorid	0,13 mg	0,65 mg	
Mangan	0,26 mg	1,3 mg	
Molybdän	13 µg	65 µg	
Selen	9,1 µg	46 µg	
Vitamin A (RE)	117 µg	585 µg	
Vitamin D	1,3 µg	6,5 µg	
Vitamin E (α-TE)	2 mg	9,8 mg	
Vitamin K	9,1 µg	46 µg	
Vitamin B ₁	0,26 mg	1,3 mg	
Vitamin B ₂	0,26 mg	1,3 mg	
Vitamin B ₆	0,26 mg	1,3 mg	
Vitamin B ₁₂	0,39 µg	2 µg	
Vitamin C	13 mg	65 mg	
Niacin (NE)	2,3 mg	12 mg	
Folsäure	39 µg	195 µg	
Pantothensäure	0,78 mg	3,9 mg	
Biotin	6,5 µg	33 µg	
Cholin	39 mg	195 mg	
Beta-Carotin	0,13 mg	0,65 mg	
Handelsformen	Inhalt	PZN	Art.-Nr./REF
Nutricomp® MCT	12 x 500 mL	8604832	2006162
Neutral			



erstattungs-/verordnungsfähig (AMR, Kapitel E)

Nutricomp® Hepa

Stoffwechseladaptierte Spezialdiät



Diätetisch vollständiges Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke. Zur diätetischen Behandlung von Mangelernährung bei Leberinsuffizienz.

- hochkalorisch (1 mL = 1,3 kcal)
- spezifisches Aminosäurenmuster durch eine Kombination von Milchproteinen und verzweigtkettigen Aminosäuren (46 %)
- leicht verdaulicher Fettanteil aus
 - 50 % MCT
 - 50 % Sojaöl
- Kohlenhydrate als Maltodextrin mit einem hohen Anteil an Polysacchariden
- eine der endogenen Substratverwertung bei schwerer Leberinsuffizienz angepasste Nährstoffrelation (% kcal): **Eiweiß : Fett : Kohlenhydrate 12 : 40 : 48**
- frei von Gluten, Purinen, Cholesterin, praktisch laktosefrei
- Osmolalität: 460 mosmol/kg
Osmolarität: 375 mosmol/L

Anwendungsbereiche:

Wenn eine Trink- und Sondennahrung indiziert ist

- bei Leberinsuffizienz mit und ohne Hirnfunktionsstörungen
- bei Malnutrition auf Grund chronischer Lebererkrankungen
- bei cholestatischen Hepatopathien sowie zirrrosebedingter portaler Hypertension mit konsekutiver Fettmalabsorption
- im Rahmen einer postoperativen Ernährungstherapie nach Eingriffen an der Leber
- bei pathologischen Leberfunktionswerten und klinischen Anzeichen einer Leberschädigung sowie der Indikation zur enteralen Nährstoffzufuhr


Kontraindikationen

- kompletter Ausfall des Intestinaltraktes (z. B. Ileus, Darmatonie) und pathologische Zustände, die eine enterale Nährstoffzufuhr verbieten (z. B. Schock, Stoffwechselkomata) sowie angeborene Stoffwechselstörungen verzweigtkettiger Aminosäuren (Ahorn-Sirup-Krankheit)

Dosierung

Je nach Bedarf des Patienten; im Normalfall pro Tag 1500-2000 mL (1950-2600 kcal) zur vollständigen Ernährung

Durchschnittlicher Gehalt	pro 100 mL	pro 500 mL	
Energie	550 kJ 130 kcal	2750 kJ 650 kcal	
Eiweiß (Milcheiweiß), davon	4 g	20 g	
• verzweigtkettige Aminosäuren	1,8 g	9 g	
Kohlenhydrate, davon	15,5 g	77,5 g	
• Zucker	1,6 g	8 g	
Fett, davon	5,8 g	29 g	
• gesättigte Fettsäuren	3,5 g	17,5 g	
· davon MCT	3,0 g	14,8 g	
• essentielle Fettsäuren	1,6 g	8,1 g	
Ballaststoffe	0,6 g	2,8 g	
Natrium	0,09 g	0,46 g	
Wasser	74 mL	370 mL	
Kalium	156 mg	780 mg	
Calcium	71,5 mg	358 mg	
Magnesium	26 mg	130 mg	
Phosphor	60 mg	299 mg	
Chlorid	91 mg	455 mg	
Eisen	1,56 mg	7,8 mg	
Zink	1,56 mg	7,8 mg	
Kupfer	195 µg	975 µg	
Jod	16,9 µg	85 µg	
Chrom	9,1 µg	46 µg	
Fluorid	0,13 mg	0,7 mg	
Mangan	0,26 mg	1,3 mg	
Molybdän	13 µg	65 µg	
Selen	9,1 µg	46 µg	
Vitamin A (RE)	117 µg	585 µg	
Vitamin D	1,3 µg	6,5 µg	
Vitamin E (α-TE)	1,95 mg	9,8 mg	
Vitamin K	9,1 µg	46 µg	
Vitamin B ₁	0,26 mg	1,3 mg	
Vitamin B ₂	0,26 mg	1,3 mg	
Vitamin B ₆	0,26 mg	1,3 mg	
Vitamin B ₁₂	0,39 µg	2,0 µg	
Vitamin C	13 mg	65 mg	
Niacin (NE)	2,34 mg	12 mg	
Folsäure	39 µg	195 µg	
Pantothensäure	0,78 mg	3,9 mg	
Biotin	6,5 µg	33 µg	
Cholin	39 mg	195 mg	
Beta-Carotin	0,13 mg	0,65 mg	
Handelsformen	Inhalt	PZN	Art.-Nr./REF
Nutricomp® Hepa Schoko	12 x 500 mL	6150137	2003007

 nicht erstattungs-/verordnungsfähig (AMR, Kapitel E)

Nutricomp® Intensiv

Stoffwechseladaptierte Spezialdiät



Diätetisch vollständiges Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke. Zur diätetischen Behandlung von Mangelernährung bei Stoffsstoffwechsel.

- **hochkalorisch (1 mL = 1,3 kcal)**
- 1,1 BE (Proteinheit) pro 100 mL
- eiweißreich, kohlenhydrat-reduziert
- Eiweiß als biologisch hochwertige Mischung aus
 - ca. 60 % Milchprotein
 - ca. 40 % Sojaprotein
- Kohlenhydrate als Maltodextrin aus Maisstärke (leichtverfügbare Kohlenhydrate)
- **Fett als gut verdauliche Mischung aus**
 - ca. 50 % MCT
 - ca. 50 % Sojaöl
- eine der endogenen Substratverwertung bei Stressstoffwechsel angepasste Nährstoffrelation (% kcal):
Eiweiß : Fett : Kohlenhydrate 20 : 40 : 40
- frei von Gluten, Purinen, Cholesterin, praktisch ballaststoff- und laktosefrei
- Osmolalität: 378 mosmol/kg
Osmolarität: 334 mosmol/L

Anwendungsbereiche

Wenn eine Trink- und Sondennahrung indiziert ist

- bei Stoffwechsellaagen, die eine kohlenhydratreduzierte und fettreiche Sondennahrung erfordern (z. B. Diabetes mellitus, Stoffsstoffwechsel)
- bei Störungen der Nahrungsaufnahme (z. B. durch Apoplex)
- nach Verletzungen, Eingriffen und bei Erkrankungen im Mund-, Kiefer- und Ösophagusbereich
- in der Intensivmedizin (z. B. Schädel-Hirn-Trauma)
- als Aufbaukost bei Unterernährung, konsumierenden Erkrankungen, gastroenterologischen Erkrankungen oder in der Rekonvaleszenz


Kontraindikationen

- kompletter Ausfall des Intestinaltraktes (z. B. Ileus, Darmatonie)
- Stoffwechselerkrankungen, die eine spezielle Nährstoffauswahl erfordern (z. B. chronische Niereninsuffizienz, dekompensierte Leberzirrhose)

Dosierung

Je nach Bedarf des Patienten; im Normalfall pro Tag 1500-2000 mL (1950-2600 kcal) zur vollständigen Ernährung

Durchschnittlicher Gehalt	pro 100 mL	pro 500 mL	
Energie	550 kJ 130 kcal	2750 kJ 650 kcal	
Eiweiß (Milch -und Sojaeiweiß)	6,5 g	33 g	
Kohlenhydrate, davon	13 g	65 g	
• Zucker	1,3 g	6,7 g	
Fett, davon	5,8 g	29 g	
• gesättigte Fettsäuren	3,5 g	18 g	
· davon MCT	3 g	15 g	
• essentielle Fettsäuren	1,7 g	8,5 g	
Ballaststoffe	<0,1 g		
Natrium	0,13 g	0,65 g	
Wasser	79 mL	397 mL	
BE	1,1	5,4	
Kalium	195 mg	975 mg	
Calcium	97,5 mg	488 mg	
Magnesium	26 mg	130 mg	
Phosphor	84,5 mg	423 mg	
Chlorid	130 mg	650 mg	
Eisen	1,56 mg	7,8 mg	
Zink	1,56 mg	7,8 mg	
Kupfer	195 µg	975 µg	
Jod	17 µg	85 µg	
Chrom	9,1 µg	46 µg	
Fluorid	0,13 mg	0,65 mg	
Mangan	0,26 mg	1,3 mg	
Molybdän	13 µg	65 µg	
Selen	9,1 µg	46 µg	
Vitamin A (RE)	117 µg	585 µg	
Vitamin D	1,3 µg	6,5 µg	
Vitamin E (α-TE)	2 mg	9,8 mg	
Vitamin K	9,1 µg	46 µg	
Vitamin B ₁	0,26 mg	1,3 mg	
Vitamin B ₂	0,26 mg	1,3 mg	
Vitamin B ₆	0,26 mg	1,3 mg	
Vitamin B ₁₂	0,39 µg	2 µg	
Vitamin C	13 mg	65 mg	
Niacin (NE)	2,3 mg	12 mg	
Folsäure	39 µg	195 µg	
Pantothensäure	0,78 mg	3,9 mg	
Biotin	6,5 µg	33 µg	
Cholin	39 mg	195 mg	
Beta-Carotin	0,13 mg	0,65 mg	
Handelsformen	Inhalt	PZN	Art-Nr./REF
Nutricomp® Intensiv Neutral	12 x 500 mL	8590780	2005298

 nicht erstattungs-/verordnungsfähig (AMR, Kapitel E)

Nutricomp® Immun

Stoffwechseladaptierte Spezialdiät



Diätetisch vollständiges Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke. Zur diätetischen Behandlung von Mangelernährung bei eingeschränkten Immunfunktionen.

- **hochkalorisch (1 mL = 1,3 kcal)**
- eiweißreich, fettreduziert
- spezifisches Aminosäuremuster durch Kombination von glutaminreichem Weizenprotein-Hydrolysat und Milcheiweiß-Hydrolysat
- **Glutamin pro empfohlene Tagesdosis: 16 g**
- spezifisches Fettsäuremuster durch Kombination von MCT-Öl, Rüböl, Borrettschöl, Nachtkerzenöl und Fischöl **mit einem ausgewogenen Verhältnis von ω -3, ω -6 und ω -9 Fettsäuren (ω -3 : ω -6 : ω -9 = 1 : 3 : 4,5)**
- Kohlenhydrate als Maltodextrin mit einem hohen Anteil an Polysacchariden
- **hohe Dosierung von Antioxidantien** (Vitamin C, Vitamin E, β -Carotin, Selen)
- 1,33 % Ballaststoffe aus Sojakeie
- frei von Purinen und Cholesterin
- eine der Substratverwertung bei eingeschränkter Immunfunktion angepasste Nährstoffrelation (% kcal)
Eiweiß : Fett : Kohlenhydrate 20 : 25 : 55
- Osmolalität: 520 mosmol/kg
Osmolarität: 400 mosmol/L

Anwendungsbereiche

Wenn eine Sondennahrung indiziert ist, bei

- eingeschränkten Immunfunktionen
- früher postoperativer Ernährung
- Tumorerkrankung
- HIV-Infektion
- Stressstoffwechsel
- chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen
- Malabsorption / Maldigestion
- Pankreatitis

Kontraindikationen


- kompletter Ausfall des Intestinaltraktes (z. B. Ileus, Darmatonie)
- Stoffwechselerkrankungen, die eine spezielle Nährstoffauswahl erfordern (z. B. chronische Niereninsuffizienz, dekompensierte Leberzirrhose)

- Glutenunverträglichkeit (Zöliakie)
- wenn Ballaststoffe kontraindiziert sind

Dosierung

Je nach Bedarf des Patienten; im Normalfall pro Tag 1500 mL (2000 kcal) zur vollständigen Ernährung

Durchschnittl. Gehalt	pro 100 mL	pro 500 mL	
Energie	562 kJ 133 kcal	2810 kJ 665 kcal	
Eiweiß (hydrolysiertes Weizen- u. Milcheiweiß)	6,67 g	33,35 g	
• davon Glutamin	2,0 g	10,0 g	
Kohlenhydrate, • davon Zucker	18,33 g 1,8 g	91,65 g 9,2 g	
Fett, davon	3,7 g	18,5 g	
• gesättigte Fettsäuren	1,8 g	9,2 g	
• davon MCT	1,6 g	7,9 g	
• essentielle Fettsäuren	0,8 g	3,9 g	
• ω -3 Fettsäuren	0,2 g	1,1 g	
Ballaststoffe	1,3 g	6,7 g	
Natrium	0,13 g	0,67 g	
Wasser	78 mL	390 mL	
Kalium	200 mg	998 mg	
Calcium	99,8 mg	499 mg	
Magnesium	26,6 mg	133 mg	
Phosphor	86,5 mg	432 mg	
Chlorid	133 mg	665 mg	
Eisen	1,6 mg	8,0 mg	
Zink	2,0 mg	10,0 mg	
Kupfer	200 μ g	998 μ g	
Jod	17,3 μ g	86 μ g	
Chrom	9,3 μ g	47 μ g	
Fluorid	0,13 mg	0,67 mg	
Mangan	0,27 mg	1,35 mg	
Molybdän	13,3 μ g	67 μ g	
Selen	12,0 μ g	60 μ g	
Vitamin A (RE)	120 μ g	600 μ g	
Vitamin D	1,33 μ g	6,7 μ g	
Vitamin E (α -TE)	4,0 mg	20 mg	
Vitamin K	9,3 μ g	47 μ g	
Vitamin B ₁	0,27 mg	1,3 mg	
Vitamin B ₂	0,27 mg	1,3 mg	
Vitamin B ₆	0,27 mg	1,3 mg	
Vitamin B ₁₂	0,4 μ g	2,0 μ g	
Vitamin C	26,6 mg	133 mg	
Niacin (NE)	2,4 mg	12 mg	
Folsäure	39,9 μ g	200 μ g	
Pantothensäure	0,8 mg	4 mg	
Biotin	6,7 μ g	33 μ g	
Cholin	40 mg	200 mg	
Beta-Carotin	0,13 mg	0,7 mg	
Handelsformen	Inhalt	PZN	Art-Nr./REF
Nutricomp® Immun Neutral	12 x 500 mL	7328525	2006502

 nicht erstattungs-/verordnungsfähig (AMR, Kapitel E)

Nutricomp® Peptid

Stoffwechseladaptierte Spezialdiät



Diätetisch vollständiges Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke. Zur diätetischen Behandlung von Mangelernährung bei Malabsorption und Maldigestion.

- isokalorisch (1 mL = 1 kcal)
- **Eiweiß als definierte Oligopeptide:**
 - ca. 15 % freie Aminosäuren
 - ca. 65 % Oligopeptide, Molekulargewicht < 1000
 - ca. 20 % Oligopeptide, Molekulargewicht 1000–5000
- **Fett als leichtverdauliche Kombination aus**
 - ca. 50 % MCT
 - ca. 50 % Sojalipiden
- Kohlenhydrate als Maltodextrin
- an den Zustand bei Malabsorption und Maldigestion angepasste Nährstoffrelation (% kcal)
Eiweiß : Fett : Kohlenhydrate 14 : 12 : 74
- frei von Gluten, Purinen, Cholesterin, praktisch ballaststoff- und laktosefrei
- Osmolalität: 381 mosmol/kg
Osmolarität: 332 mosmol/L

Anwendungsbereiche

Wenn eine Trink- und Sondennahrung indiziert ist

- in der Chirurgie nach Eingriffen am Gastrointestinaltrakt und zur frühen postoperativen Ernährung (z. B. Magenresektion, Kurzdarmsyndrom, Jejunostomie) oder zur Darm-OP-Vorbereitung
- in der Gastroenterologie bei chronisch entzündlichen Darm-erkrankungen (z. B. Morbus Crohn, Colitis Ulcerosa)
- in der Onkologie bei Entero- pathien nach Chemo-/ Strahlentherapie, Kachexie
- bei Pankreas-Insuffizienz
- Malassimilation


Kontraindikationen

- kompletter Ausfall des Intestinaltraktes (z. B. Ileus, Darmatonie)
- Stoffwechselerkrankungen, die eine spezielle Nährstoffauswahl erfordern (z. B. chronische Niereninsuffizienz, dekompensierte Leberzirrhose)

Dosierung

Je nach Bedarf des Patienten; im Normalfall pro Tag 1500–2000 mL (1500–2000 kcal) zur vollständigen Ernährung

Durchschnittl. Gehalt	pro 100 mL	pro 500 mL	
Energie	424 kJ 100 kcal	2120 kJ 500 kcal	
Eiweiß (Hydrolysate aus Milch-, Sojaweiß und Gelatine)	3,8 g	19 g	
Kohlenhydrate, davon	18,8 g	94 g	
• Zucker	0,9 g	4,5 g	
Fett, davon	1,1 g	5,6 g	
• gesättigte Fettsäuren	0,7 g	3,5 g	
· davon MCT	0,57 g	2,9 g	
• essentielle Fettsäuren	0,37 g	1,9 g	
Ballaststoffe	<0,1 g		
Natrium	0,14 g	0,7 g	
Wasser	84 mL	420 mL	
BE	1,6	7,8	
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	3,8 mg	
Kupfer	100 µg	500 µg	
Jod	13 µg	65 µg	
Chrom	5 µg	25 µg	
Fluorid	0,08 mg	0,38 mg	
Mangan	0,15 mg	0,8 mg	
Molybdän	10 µg	50 µg	
Selen	5,7 µg	29 µg	
Vitamin A (RE)	50 µg	250 µg	
Vitamin D	0,5 µg	2,5 µg	
Vitamin E (α-TE)	0,6 mg	3 mg	
Vitamin K	4,5 µg	23 µg	
Vitamin B ₁	0,08 mg	0,38 mg	
Vitamin B ₂	0,09 mg	0,43 mg	
Vitamin B ₆	0,1 mg	0,5 mg	
Vitamin B ₁₂	0,3 µg	1,5 µg	
Vitamin C	4,5 mg	23 mg	
Niacin (NE)	1 mg	5 mg	
Folsäure	20 µg	100 µg	
Pantothensäure	0,51 mg	2,6 mg	
Biotin	5 µg	25 µg	
Cholin	20 mg	100 mg	
Handelsformen	Inhalt	PZN	Art.-Nr./REF
Nutricomp® Peptid	12 x 500 mL	6150143	2006022

 erstattungs-/verordnungsfähig (AMR, Kapitel E)

ReNutritoner Standard

Hochkalorische, eiweißreiche Zusatznahrung



Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung von Patienten mit kataboler Stoffwechsellaage.

Bei Zubereitung mit Vollmilch (3,5 % Fett):

- hochkalorisch (1 mL = 1,4 kcal)
- hoher Anteil an hochwertigem, pflanzlichem Eiweiß
- reich an lebensnotwendigen (essentiellen) Aminosäuren
- pre- und probiotische Inhaltsstoffe
- Nährstoffrelation (% kcal): **Eiweiß : Fett : Kohlenhydrate 22 : 22 : 56**
- frei von Gluten und Purinen
- diabetikergerecht (2,7 BE pro Portion)
- bei Verwendung von laktosefreier Milch nahezu laktosefrei

Anwendungsbereiche

Wenn bei Patienten mit konsumierenden Erkrankungen (Patienten mit kataboler Stoffwechsellaage, die unter Kachexie bzw. Mangelernährung leiden) eine Zusatznahrung indiziert ist:

- Tumorpatienten
- untergewichtige Patienten mit HIV-Infektionen
- untergewichtige Patienten mit Kau-, Beiß- und/oder Schluckbeschwerden
- Patienten in der Rekonvaleszenz / Aufbauphase

Kontraindikationen


- kompletter Ausfall des Intestinaltraktes (z. B. Ileus, Darmatonie)
- Stoffwechselerkrankungen, die eine spezielle Nährstoffauswahl erfordern (z. B. chronische Niereninsuffizienz, dekompensierte Leberzirrhose)

Für eine Portion 4 Esslöffel des Pulvers (40 g) in 150 ml Vollmilch (3,5 % Fett) einrühren. Je nach Bedarf des Patienten; im Normalfall 1-3 Portionen pro Tag zusätzlich zur normalen Kost.

Zubereitung / Dosierung

Durchschnittl. Gehalt	pro 100 g	pro Portion*	pro 100 mL gebrauchsfertige Zubereitung
Energie	1429 kJ 336 kcal	973 kJ 231 kcal	573 kJ 136 kcal
Eiweiß (Milch- u. Sojaeiweiß)	19 g	13 g	7,4 g
Kohlenhydrate, davon	64 g	33 g	19 g
• Zucker	17 g	14 g	8,1 g
Fett, davon	0,4 g	5,6 g	3,3 g
• gesättigte Fettsäuren	0,1 g	3,9 g	2,3 g
• einfach ungesättigte Fettsäuren	0,2 g	1,4 g	0,8 g
• mehrfach ungesättigte Fettsäuren	<0,1 g	0,2 g	0,1 g
Ballaststoffe	11 g	4,2 g	2,5 g
Natrium	175 mg	145 mg	85 mg
L-Carnitin	800 mg	320 mg	188 mg
Calcium	50 mg	200 mg	118 mg
Phosphor	80 mg	167 mg	98 mg
Kalium	18 mg	240 mg	141 mg
Chlorid	80 mg	182 mg	107 mg
Magnesium	47 mg	37 mg	22 mg
Eisen	6,3 mg	2,6 mg	2 mg
Zink	5,0 mg	2,6 mg	1,5 mg
Jod	50 µg	25 µg	14 µg
Kupfer	2350 µg	940 µg	553 µg
Selen	40 µg	16 µg	9,4 µg
Mangan	1,0 mg	0,4 mg	0,2 mg
Fluorid	0,5 mg	0,2 mg	0,1 mg
Chrom	26 µg	10 µg	6,1 µg
Molybdän	60 µg	24 µg	14 µg
Vitamin A (RE)	340 µg	181 µg	106 µg
Vitamin D	5 µg	2,1 µg	1,2 µg
Vitamin E (TE)	7,5 mg	3,1 mg	1,8 mg
Vitamin C	45 mg	21 mg	12 mg
Vitamin B ₁	0,9 mg	0,4 mg	0,2 mg
Vitamin B ₂	0,4 mg	0,4 mg	0,3 mg
Niacin (NE)	9 mg	3,7 mg	2,2 mg
Vitamin B ₆	0,9 mg	0,4 mg	0,3 mg
Folsäure (Folate)	130 µg	61 µg	36 µg
Vitamin B ₁₂	0 µg	0,6 µg	0,4 µg
Biotin	16 µg	12 µg	7,3 µg
Pantothensäure	1,8 mg	1,2 mg	0,7 mg
Vitamin K	18 µg	14 µg	9,1 µg
Handelsformen	Inhalt	PZN	Art.-Nr./REF
ReNutritoner Standard	6 x 600 g	4651958	9240209

*Portionsgröße: 40 g Pulver in 150 mL Vollmilch (3,5 % Fett) ergibt 170 mL gebrauchsfertige Zubereitung

 erstattungs-/verordnungsfähig (AMR, Kapitel E)

ReNutritoner Dialyse

Hochkalorische Zusatznahrung für niereninsuffiziente Dialysepatienten



Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzend bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung von dialysepflichtigen, niereninsuffizienten Patienten.

Bei Zubereitung mit Wasser:

- hochkalorisch (1 mL = 2,11 kcal), dadurch keine unnötige Volumenbelastung
- 9,7 g Eiweiß / Portion zum Ausgleich von Eiweißdefiziten
- **Kohlenhydrate aus Maltodextrin, Glucosesirup und Fruktose**
- mineralstoffreduziert (phosphor-, kalium-, magnesium- und calciumarm)
- gezielte Zufuhr fettlöslicher Vitamine
- Nährstoffrelation (% kcal):
**Eiweiß : Fett : Kohlenhydrate
15 : 48 : 37**
- frei von Gluten, Purinen und Ballaststoffen
- 2 BE pro Portion
- lactosearm (0,9 g/100 g)

Anwendungsbereiche

Wenn bei dialysepflichtigen, niereninsuffizienten Patienten eine Zusatznahrung indiziert ist

- Malnutrition
- Anorexie
- Kachexie
- Untergewicht

Kontraindikationen


- kompletter Ausfall des Intestinaltraktes (z. B. Ileus, Darmatonie)
- andere Stoffwechselerkrankungen, die eine spezielle Nährstoffauswahl erfordern (z. B. dekompensierte Leberzirrhose)

Zubereitung / Dosierung

Für eine Portion 5 Esslöffel des Pulvers (50 g) in 85 ml Wasser im Shaker aufschütteln. Je nach Bedarf des Patienten; im Normalfall pro Tag 1-4 Portionen zusätzlich zur normalen Kost.

Durchschnittl. Gehalt	pro 100 g	pro Portion*	pro 100 mL gebrauchsfertige Zubereitung
Energie	2195 kJ 525 kcal	1098 kJ 263 kcal	879 kJ 211 kcal
Eiweiß	19 g	9,7 g	7,7 g
Kohlenhydrate, davon	49 g	24 g	19 g
• Zucker	15 g	7,5 g	6 g
• Laktose	0,9 g	0,5 g	0,4 g
• Glucose	0,7 g	0,4 g	0,3 g
• Fruktose	10 g	5,0 g	4,0 g
• Maltose	2,2 g	1,1 g	0,9 g
Fett, davon	28 g	14 g	11,2 g
• gesättigte Fettsäuren	12 g	6,1 g	4,9 g
• einfach ungesättigte Fettsäuren	10 g	5,0 g	4,0 g
• essentielle Fettsäuren	5,8 g	2,9 g	2,3 g
Mineralstoffe	1250 mg	625 mg	500 mg
Ballaststoffe	0 g	0 g	0 g
Natrium	314 mg	157 mg	126 mg
Calcium	45 mg	23 mg	18 mg
Phosphor	51 mg	25,5 mg	20 mg
Kalium	8 mg	4,0 mg	3,2 mg
Eisen	4,4 mg	2,2 mg	1,8 mg
Magnesium	2,9 mg	1,5 mg	1,2 mg
Selen	45 µg	23 µg	18 µg
Mangan	1,2 mg	0,6 mg	0,5 mg
Zink	3,1 mg	1,6 mg	1,2 mg
Jod	45 µg	23 µg	18 µg
Chrom	35 µg	18 µg	14 µg
Molybdän	65 µg	33 µg	26 µg
Fluorid	0,6 mg	0,3 mg	0,2 mg
Kupfer	400 µg	200 µg	160 µg
Vitamin A (RE)	0 µg	0 µg	0 µg
Vitamin D	3 µg	1,5 µg	1,2 µg
Vitamin E (TE)	3,1 mg	1,6 mg	1,2 mg
Vitamin K	30 µg	15 µg	12 µg
Vitamin C	200 mg	100 mg	80 mg
Vitamin B ₁	0,42 mg	0,2 mg	0,2 mg
Vitamin B ₂	0,5 mg	0,3 mg	0,2 mg
Niacin (NE)	5,5 mg	2,8 mg	2,2 mg
Vitamin B ₆	0,75 mg	0,4 mg	0,3 mg
Folsäure	60 µg	30 µg	24 µg
Vitamin B ₁₂	0,44 µg	0,2 µg	0,2 µg
Biotin	16 µg	8,0 µg	6,4 µg
Pantothenensäure	1,7 mg	0,9 mg	0,7 mg
Handelsformen	Inhalt	PZN	Art.-Nr./REF
ReNutritoner Dialyse	6 x 700 g	0695479	9240403

*Portionsgröße: 50 g Pulver in 85 mL Wasser ergibt 125 mL gebrauchsfertige Zubereitung

 erstattungs-/verordnungsfähig (AMR, Kapitel E)

Flüssigkeitsapplikation und Sondenpflege



Leerbeutel zur Flüssigkeitsgabe

Enterofix® 1000

- Leerbeutel zur Flüssigkeitsgabe in Verbindung mit Bag-Systemen
- Konnektion mit Überleitungssystemen Enteroport® plus Set Multispike (S. 19) oder Nutrifix® Multispike (S. 17)

Handelsformen	Versandseinheit	PZN	Art-Nr./REF
Enterofix® 1000	1 x 30	0100718	9240799



Omnifix®

Die Spritze zur Medikamentengabe und zum Spülen vor und nach der Nahrungs- und Medikamentengabe

Handelsformen	Inhalt	PZN	Art-Nr./REF
20 mL	Karton (100 Stück)	0569970	4616200 V
30 mL	Karton (100 Stück)	0569987	4616308 F
50 mL	Karton (100 Stück)	0570051	4616502 F



Omnifix® Wund- und Blasenspritzen

Zur Applikation von Medikamenten und gelösten Supplementen (z. B. Ballaststoffe, zusätzliches Eiweiß)

Handelsformen	Inhalt	PZN	Art-Nr./REF
mit Aspirationsgriff und Luer-Adapter, 100 mL	Packung zu 100 Stück	4475935	4614003 F
mit Aspirationsgriff und Luer-Adapter, 50/60 mL	Packung zu 100 Stück	0570080	4613554 F
ohne Luer-Adapter, 50/60 mL	Packung zu 100 Stück	0570074	4613503 F

Nutrifix®

Überleitungen für die Schwerkraftapplikation



Nutrifix® 1000

Nutrifix®

Überleitungssystem mit Vorratsbeutel

- 1000 und 2500
- einfaches, hygienisches Befüllen und Entlüften des hängenden Beutels
- Skalierung bis 1000 bzw. 2500
- selbstklebendes Patientenetikett für individuelles Therapieschema



Sondenseitiger Anschluss, passend für Sonden mit Luer-Lock Ansatz, Luer Ansatz und Trichter Ansatz



Nutrifix® FL

Nutrifix® FL

Überleitungssystem mit Flaschenanschluss für Kronkorkenflaschen



Multikompatibler Anschluss, passend für Nutricomp® Bag und passend für die Beutelsysteme der Firmen Nestlé Clinical Nutrition (Dripac® Flex), Fresenius Kabi (Easy Bag®), Novartis Nutrition (Flexibag®)



Nutrifix® Multispike

Nutrifix® Multispike

Überleitungssystem mit Multispike Anschluss für Bag-Systeme

Handelsformen	Versandereinheit	PZN	Art-Nr./REF
Nutrifix® 1000	1 x 30	0789157	9240667
Nutrifix® 2500	1 x 30	0789186	9240675
Nutrifix® FL	1 x 30	0789192	9240659
Nutrifix® Multispike	1 x 30	1626397	9246622

Enteroport® plus

Ernährungspumpe



Enterale Ernährungspumpe

Enteroport® plus

- zur kontrollierten Applikation von Sondennahrung in den gastrointestinalen Trakt
- für den ambulanten und stationären Einsatz
- ergonomisches und modernes Design
- kleine und leichte Konstruktion (450 g)
- einfache Bedienung durch Folientastatur
- beleuchtetes LCD-Display
- integrierte Sicherheits- und Überwachungsfunktionen mit akustischen und optischen Alarmanzeigen bei:
 - Okklusion
 - Luft im Überleitungsgerät
 - Ernährungsbehälter leer
 - erschöpfter Akkukapazität
 - Applikationsende (Volumen, Zeit)
 - geöffneter Pumpenklappe
 - Gerätefehler
- Betriebsarten:
 - kontinuierlicher Betrieb
 - Volumen/Zeit-Vorgabe
 - Intermittierende Intervallernährung (Bolusapplikation)
- Memory-Funktion zur Speicherung des letzten Förderprogrammes bzw. der Förderparameter
- Safe-Funktion zum Schutz vor unbeabsichtigter Veränderung der Förderparameter
- Akku- und Netzbetrieb
- Personalruf



Enteroport® plus-Zubehör

Handelsformen	PZN	Art-Nr./REF
Enteroport® plus 230 V (Inhalt: Ernährungspumpe, Netzteil, Stativklemme)	2571043	8710350
Kurzstativ	2571037	8721670
Stativklemme, drehbar	2571020	8721061
Umhängetasche	0011475	8732361
Personalrufkabel	2571296	8721548
Gebrauchsanweisung		38915146

Enteroport® plus Sets

Überleitungen für die Pumpenapplikation



Enteroport® plus Set 1000

Enteroport® plus Set 500, 1000 und 2500

Überleitungssystem
mit Vorratsbeutel

- 500, 1000 und 2500
- Beutel mit Einfüllstutzen
und Skalierung bis 500, 1000
bzw. 2500
- selbstklebendes Patientenetikett
für individuelles Therapieschema

Überleitungssysteme für die Ernährungspumpe Enteroport® plus

- Länge: 210 cm
- integrierte Trägerplatte
(Pumpsegment)
- Rollenklemme
- spezieller Y-Adapter für
Luer-Spritzen
- negativer Luer-Anschluss mit
Kegeladapter für Steckver-
bindungen
- Konformität mit DIN EN 1615



Enteroport® plus Set FL

Enteroport® plus Set FL

Überleitungssystem mit Flaschen-
anschluss für Kronkorkenflaschen



Sondenseitiger Anschluss,
passend für Sonden mit Luer-
Lock Ansatz, Luer Ansatz und
Trichter Ansatz



Enteroport® plus Set
Multispike

Enteroport® plus Set Multispike

Überleitungssystem mit Multi-
spike Anschluss für Bag-Systeme

Handelsformen	Versandeinheit	PZN	Art-Nr./REF
Enteroport® plus Set 500	1 x 30	2571327	8721726
Enteroport® plus Set 1000	1 x 30	2571333	8721734
Enteroport® plus Set 2500	1 x 30	2571356	8721742
Enteroport® plus Set FL	1 x 30	2571304	8721688
Enteroport® plus Set Multispike	1 x 30	2571362	8721750

Nutritub®

Nasale Sonden



Magen- und Dünndarmsonden aus Polyurethan (zum längeren Einsatz)

- zum längeren Einsatz bei naso-gastraler, naso-duodenaler und naso-jejunaler Sondenernährung.
- aus weichmacherfreiem, flexiblem, besonders gewebe-freundlichem Polyurethan.
- 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
- Luer-Lock bzw. Trichterkonnektoren mit Verschlusskappe
- gute Lagekontrolle durch Röntgenkontraststreifen und Längenmarkierung
- Dünndarmsonden mit beschwertem Endstück (Wolfram) zur Sicherung der Lage



Sondenkonnektor: Trichteransatz mit Luer-Ansatz im Deckel



Sondenkonnektor: Luer-Lock-Anschluss

	Charriere	Innen Ø	Außen Ø	Länge	Ansatz	VE	PZN	Art-Nr./REF
Sonde zum Einsatz in der Pädiatrie								
Nutritub® Paed LL	CH 6	1,4 mm	2,1 mm	60 cm	Luer-Lock	1 x 25	8736054	9246509
Magensonden								
Nutritub® Gastral LL	CH 8	1,9 mm	2,8 mm	100 cm	Luer-Lock	1 x 25	8736060	9246517
Nutritub® Gastral LL/M	CH 8	1,9 mm	2,8 mm	100 cm	Luer-Lock	1 x 25	8736077	9246525
Nutritub® Gastral TR/M	CH 8	1,9 mm	2,8 mm	100 cm	Trichter	1 x 25	8736083	9246533
Nutritub® Gastral TR/M	CH 12	2,8 mm	3,9 mm	100 cm	Trichter	1 x 25	8736108	9246541
Nutritub® Gastral TR	CH 15	3,6 mm	5,0 mm	100 cm	Trichter	1 x 25	8736114	9246550
Dünndarmsonden								
Nutritub® Intestinal LL/M	CH 8	1,9 mm	2,8 mm	120 cm	Luer-Lock	1 x 25	8736137	9246568
Nutritub® Intestinal TR/M	CH 8	1,9 mm	2,8 mm	120 cm	Trichter	1 x 25	8736120	9246576
Nutritub® Intestinal TR/M	CH 12	2,8 mm	3,9 mm	120 cm	Trichter	1 x 25	8736143	9246584

Erläuterungen: LL: Luer-Lock-Konnektor
 TR: Trichter-Konnektor
 LL/M: Luer-Lock-Konnektor und Mandrin
 TR/M: Trichter-Konnektor und Mandrin

Nasale Sonden und Zubehör

Magen- und
Dünndarmsonden
aus PVC (Einmalsonden)

Ernährungs sonden

- mit geschlossener, abgerundeter Spitze
- mit 2 bzw. 4 seitlichen Öffnungen
- mit und ohne Mandrin
- Röntgenkontraststreifen
- einzeln steril verpackt

Duodenalsonden nach Levin

- mit geschlossener Spitze
- mit 4 seitlichen Austrittsöffnungen
- Röntgenkontraststreifen
- einzeln steril verpackt

	Charriere	Innen Ø	Außen Ø	Länge	Ansatz	VE	PZN	Art-Nr./REF
Duodenalsonden nach Levin	CH 12	2,6 mm	4,1 mm	122 cm	Trichter	1 x 100	1932993	4371127
	CH 14	3,0 mm	4,6 mm	122 cm	Trichter	1 x 100	1933001	4371143
• 4 seitliche Öffnungen	CH 16	3,5 mm	5,3 mm	122 cm	Trichter	1 x 100	1933018	4371160
• Trichteransatz	CH 18	4,2 mm	6,1 mm	122 cm	Trichter	1 x 100	1933024	4371186
Ernährungs sonden	CH 4,5	1,0 mm	1,5 mm	38 cm	Luer w	1 x 100	2197142	4396049
• 2 seitliche Öffnungen	CH 4,5	1,0 mm	1,5 mm	50 cm	Luer w	1 x 100	2197159	4396057
• Luer Ansatz mit Verschlusskappe	CH 6	1,5 mm	2,1 mm	50 cm	Luer w	1 x 100	2197165	4396154
	CH 9	2,0 mm	3,0 mm	50 cm	Luer w	1 x 100	2197171	4396251
	CH 9	2,0 mm	3,0 mm	100 cm	Luer w	1 x 100	2197188	4396308
	CH 12	3,0 mm	4,1 mm	50 cm	Luer w	1 x 100	4047949	4396359
	CH 12	3,0 mm	4,1 mm	100 cm	Luer w	1 x 100	2197202	4396405
Magensonde	CH 16	3,5 mm	5,3 mm	80 cm	Trichter	1 x 50	3201058	4372166
• 4 seitliche Öffnungen und Mandrin								
• Trichteransatz								



Sekretbeutel

- zur Ableitung von Mageninhalt
- 1500 ml Fassungsvermögen
- 90 cm langer Schlauch

Handelsformen	Versandeinheit	PZN	Art-Nr./REF
blaue Kappe transparenter Konus	250 Stück	4476248	4421167

Sondenfixierung und -pflege



PEG-Wundversorgungsset

Askina® Verbandset PEG

Steriles Verbandset für die Wundversorgung einer perkutanen endoskopisch kontrollierten Gastrostomie

Inhalt Askina® Verbandset PEG

- nichthaftende, saugfähige Schlitzkomresse mit perforierter Polyethylenbeschichtung, 7,5 x 7,5 cm
- drei sterile Vlieskompressen, 4-fach, 7,5 x 7,5 cm, zur

Reinigung des Wundbereichs und Abdeckung der äußeren PEG-Halteplatte

- hypoallergenes Fixiervlies, 12 x 15 cm, zur Fixierung der Kompressen und der Sonde

Handelsform	Packungsinhalt	PZN	Art-Nr./REF
Askina® Verbandset PEG	1 x 30 Stück	0055314	9246894



Nichthaftende, sterile Wundkomresse

Askina® Pad S

Schlitzkomresse mit Lochstanzung für die Wundversorgung von PEG-Sonden, steril

- **feste Vliesstoffoberseite** verhindert Fusseln des Polsters
- besonders saugfähiges, **mehrlagiges Baumwoll-acrylfaserpolster** mit hoher Polsterwirkung
- wundseitig **microporöse**

Polyesterfolie, die ein Verkleben mit der Wunde verhindert und einen raschen Sekrettransport durch das mikrofeine Gitternetz ermöglicht

- Lochdurchmesser von 4,1 bis 11 mm für CH 9 – 30

Abmessung	Packungsinhalt	PZN	Art-Nr./REF
5 cm x 5 cm	30 Stück	0323536	9024050
7,5 cm x 7,5 cm	30 Stück	0323542	9024069



Hypoallergenes Fixiervlies

Askina® Fix

Hypoallergenes Fixiervlies für die Fixierung von Wundverbänden (z. B. Askina® Pad S) und Kathetern.

- selbstklebendes, atmungsaktives Vlies
- leichte Fixierung durch geteilte Schutzfolie

- hohe Formadaption und Elastizität
- hautfreundlicher Acrylatkleber

Abmessung	Packungsinhalt	PZN	Art-Nr./REF
10 m x 15 cm	1 Rolle	7412303	9083030

Sondenfixierung und -pflege



Askina® Soft steril

Hypoallergener Wundverband für die sanfte Wundabdeckung, steril.

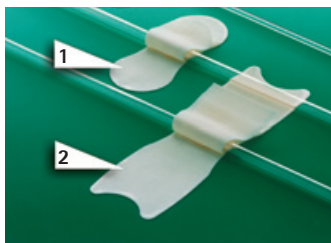
- elastischer Wundverband aus **atmungsaktivem Vliesstoff**, der sich den Körperkonturen anpasst
- nichthaftende Askina® Pad-Wundauflage mit extrem

hoher Saugfähigkeit ermöglicht schmerzarmen Verbandwechsel

- sichere Fixierung durch hautfreundlichen Acrylatkleber

Abmessung	Packungsinhalt	PZN	Art-Nr./REF
9 cm x 10 cm	50 Stück	6645904	9086510

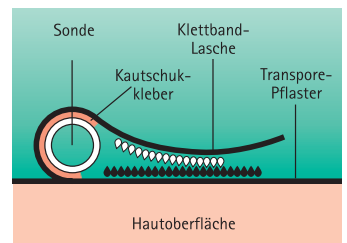
Hypoallergener Wundverband



Urimed®-Klett

- die Problemlösung für die Klinik und den ambulanten Patienten.
- das transparente atmungsaktive Transpore Acrylatpflaster haftet sicher, ohne die Haut zu reizen, auch bei

- Langzeit-Fixierung und starker Transpiration
- drei verschiedene Größen erlauben die individuelle Anwendung
- eine Lagekorrektur der Sonde ist mehrfach möglich durch Lösen der Klettverbindung



Die sichere Universalbefestigung für Katheter und Sonden

- 1) Urimed®-Klett, klein
- 2) Urimed®-Klett, groß

Handelsformen	Inhalt	PZN	Art-Nr./REF
Urimed®-Klett, klein	1 x 10	3501814	28260
Urimed®-Klett, groß	1 x 10	3501820	28261



Manufix® Sensitive (puderfrei)

Einmal-Untersuchungshandschuhe ermöglichen ein hygienisches Arbeiten beim PEG-Verbandwechsel.

Handelsformen	PZN	Art-Nr./REF
Manufix® Sensitive 100 St. im Spenderkarton		
Größe 5 – 6 extra klein	4385304	9209430
Größe 6 – 7 klein	3444513	9209441
Größe 7 – 8 mittel	3444536	9209468
Größe 8 – 9 groß	3444542	9209484
Größe 9 – 10 extra groß	4385310	9209490

Desinfektion, Hygiene und Pflege



Prontosan®
Gebrauchsfertige polyhexanid- und undecylenamindopropylbetainhaltige Wundspül-
lösung.

- Reinigung, Befeuchtung und Feuchthalten von Wunden und Wundverbänden
- gewebeschonende Ablösung von Fibrinbelägen und Resten von Wundauflagen

VE / Gebinde	PZN	Art-Nr./REF
1 x 40 ml (VE 6 Stück)	3291417	400412
1 x 350 ml	2850062	400403



Prontosan® Wound Gel
Klares, farb- und geruch-
loses, wässriges, fettfreies
Gel.

- Reinigung, Dekontamination, Pflege und Befeuchtung von belegten, kontaminierten und chronischen Hautwunden

VE / Gebinde	PZN	Art-Nr./REF
30 mL-Patronenflasche	2855349	400505



Prontosan® C
Zur antimikrobiellen Reini-
gung von Hautarealen wie
Eintrittspforten urologischer
Katheter und PEG – Sonden

VE / Gebinde	PZN	Art-Nr./REF
75 ml-Sprühflasche	3291417	400412
500 ml-Ovalflasche	2850062	400403



Softaskin®
Besonders milde Waschlotion
zur Reinigung empfindlicher
und belasteter Haut

Handelsformen	PZN	Art-Nr./REF
100 mL-Kittelflasche	8505610	18611
500 mL-Spenderflasche	8505627	18613
1000 mL-Spenderflasche	8505633	18615
5 Liter-Kanister	7377848	18617



Softa-Man® ViscoRub
Gebrauchsfertiges, pflegendes,
alkoholisches Händedesinfek-
tionsmittel mit einzigartiger
viskoser Konsistenz Desinfekti-
on der Hände vor und nach
dem PEG-Verbandwechsel

Handelsformen	PZN	Art-Nr./REF
100 mL-Kittelflasche	1980466	19158
500 mL-Spenderflasche	1980561	19159
1000 mL-Spenderflasche	1951075	19160
5 Liter-Kanister	1981158	19161

Desinfektion, Hygiene und Pflege



Softasept® N

Gebrauchsfertige, alkoholische Hautdesinfektionslösung zur Desinfektion und Reinigung der PEG-Sondenaustrittsstelle

Handelsformen	PZN	Art-Nr./REF
• farblos		
250 mL-Sprühflasche	8505018	3887138
1000 mL-Dosierflasche	8505047	3887049
5 Liter-Kanister	4345078	3887294
• gefärbt		
250 mL-Sprühflasche	8505509	3884139
1000 mL-Dosierflasche	8505538	3884040
5 Liter-Kanister	4345109	3884295

Pflegeserie Softalind® und Trixo®-lind



Artikel	Einheit	PZN	Art-Nr./REF
Softalind® Milder Reinigungsschaum			
200 mL-Schaumspender	20	0967506	18546
1000 mL-Nachfüllflasche	10	0967512	18547
Softalind® Ölschaumbad			
100 mL-Flasche	20	0967558	18550
500 mL-Flasche	20	0967564	18551
Softalind® Vitalisierendes Körpergel			
100 mL-Flasche	20	0967529	18548
500 mL-Flasche	20	0967541	18549
Trixo®-lind Pflegecreme hypoallergen			
20 mL-Tube	1	8504852	18603
100 mL-Tube	10	8504875	18605
500 mL-Flasche	20	8504881	18607

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

Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen wie Rötung und Brennen kommen. Auch sind Kontaktallergien möglich.

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:

05/2007

Pharmazeutischer Unternehmer:

B. Braun Melsungen AG

34209 Melsungen

Softasept® N / Softasept® N gefärbt

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten:

Arzneilich wirksame Bestandteile:

Ethanol (100%) 74,1 g, Propan-2-ol 10,0 g

Sonstige Bestandteile:

Gereinigtes Wasser (Softasept® N gefärbt zusätzlich Povidon K 30, Citronensäure, Farbstoffe Gelborange S (E 110) und Azorubin (E 122))

Anwendungsgebiete

Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Punktionen und Injektionen

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit (Allergie) gegenüber Ethanol oder Propan-2-ol. Überempfindlichkeit (Allergie) gegenüber Gelborange S (E 110), Azorubin (E 122) oder einem der sonstigen Bestandteile von Softasept® N gefärbt (nur Softasept® N gefärbt).

Softasept® N ist für die Antiseptik von Schleimhäuten und zur Anwendung in unmittelbarer Umgebung der Augen nicht geeignet.

Schwangerschaft und Stillzeit

Bei sachgemäßem Gebrauch kann Softasept® N während der Schwangerschaft und Stillzeit verwendet werden.

Nebenwirkungen

Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen wie Rötung und Brennen kommen. Auch sind Kontaktallergien möglich.

Die Farbstoffe Gelborange S (E 110) und Azorubin (E122) können Überempfindlichkeitsreaktionen hervorrufen (nur Softasept® N gefärbt).

Warnhinweise

Leichtentzündlich.

Behälter dicht geschlossen halten.

Von Zündquellen fernhalten. – Nicht rauchen!

Nicht in offene Flamme sprühen!

Nur zum äußerlichen Gebrauch bestimmt.

VbF: B

74,1 Gew.-% Ethanol

10,0 Gew.-% Propan-2-ol

14 °C Flammpunkt nach DIN 51755.

Ausbringung max. 50 ml/m²

Stand der Information

April 2004

Pharmazeutischer Unternehmer:

B. Braun Melsungen AG,

34209 Melsungen

Abschätzung des Risikos zur Entwicklung einer Mangelernährung für Menschen > 65 Jahre

1 Body Mass Index (BMI) für Menschen > 65 Jahre		
Wünschenswerter BMI:	24 – 29 kg/m ²	Maßnahme
Grenzwertiger BMI:	24 – 20 kg/m ²	beobachten!
Risiko einer Mangelernährung	< 20 kg/m ²	handeln!
Mangelernährung nach WHO	< 18,5 kg/m ²	handeln!
$\text{BMI} = \frac{\text{Körpergewicht in kg}}{(\text{Körpergröße in m} \times \text{Körpergröße in m})}$		
Beispiel: $\frac{60}{(1,7 \times 1,7)} = 20,8 \text{ kg/m}^2$		
2 Bedeutender Gewichtsverlust		
Gewichtsverlust	Zeitraum	Maßnahme
≤ 5 %	1 Monat	beobachten!
> 5 %	3 Monate	handeln!
≥ 10 %	6 Monate	handeln!
Beispiele für ein Ausgangsgewicht von 60 kg		
5 % = 3 kg		
10 % = 6 kg		
3 Beobachten		
Bei grenzwertigem BMI oder leichtem Gewichtsverlust sollten die Nahrungszufuhr sowie mögliche Probleme beobachtet und ggf. verbessert werden (Empfehlungen	s. umseitig). BMI und Gewichtsverlust sollten monatlich dokumentiert werden.	
4 Handeln		
Bei BMI < 18,5 kg/m ² oder starkem Gewichtsverlust sollte von ärztlicher Seite die Einleitung einer oralen,	enteralen oder parenteralen Ernährungstherapie vorgenommen werden.	

Quellen:

Grundsatzstellungnahme Ernährung und Flüssigkeitsversorgung älterer Menschen.

HRSG: Medizinischer Dienst der Spitzenverbände der Krankenkassen e.V. (MDS), 2003

Volkert D., et al.: Leitlinie Enterale Ernährung der DGEM und DGG. *Aktuel Ernähr Med* 2004; 29: 198 – 225

Bestellformular Enterale Ernährung

Bezeichnung	Pckg.	PZN	Artikel-Nr.	Menge	Bezeichnung	Pckg.	PZN	Artikel-Nr.	Menge
Nahrungen (budgetrelevant): Nutricomp...					Sondenfixierung (Verbandmittel)				
Standard, neutral	12x500ml	8406747	2006642		Askina Verbandset PEG	1x30 St.	55314	9246894	
Standard, vanille	12x500ml	8406813	2006650		Askina Pad S 5x5cm steril	1x30 St.	323536	9024050	
Standard, karamel	12x500ml	8406842	2006634		Askina Soft steril 9x10 cm	1x50 St.	6645904	9086510	
Standard, erdbeere	12x500ml	292416	2006620		Askina Fix 10mx15cm	1 St.	7412303	9083030	
Standard, banane	20x200ml	8406888	2006618		Zubehör (Hilfsmittel)				
Standard, schoko	20x200ml	8406865	2006600		Enterofix 1000	1x30St.	100718	9240799	
Bag Standard, neutral	15x500ml	3727228	9241507		Kegeladapter	1x100St.	3400071	4896637	
Standard Fibre, neutral	12x500ml	8406776	2006685		Omnifix 20ml	1x100St.	569970	4616200V	
Bag Standard Fibre, neutral	15x500ml	3727234	9241515		Omnifix 30ml	1x100St.	569987	4616308F	
Standard Fibre D, neutral	12x500ml	4492738	9241655		Omnifix 50ml	1x100St.	570051	4616502F	
Standard Fibre D, vanille	12x500ml	4492750	9241647		Omnifix Wund- und Blasenspritze...				
Bag Standard Fibre D, neutral	15x500ml	4492773	9241663		mit Aspirationsgriff, Luer-Adapter, 100ml	1x100St.	4475935	4614003F	
Energy, neutral	12x500ml	4377173	9241612		mit Aspirationsgriff, Luer-Adapter, 50/60ml	1x100St.	570080	4613554F	
Bag Energy, neutral	15x500 ml	4377196	9241620		ohne Luer-Adapter, 50/60ml	1x100St.	570074	4613503F	
Energy Fibre, neutral	12x500ml	4637243	9241671		Luer-Lock-Adapter M/M	1 St.	6866999	5206642	
Bag Energy Fibre, neutral	15x500ml	0730371	9241680		Desinfektion, Hygiene, Pflege				
MCT, neutral	12x500ml	8604832	2006162		Manufix Sensitive (puderfrei)	100 St.		Größe:	
Peptid, neutral	12x500ml	6150143	2006022		Softa-Man ViscoRub (Händedes.), 500 ml	1 St.	1980561	19159	
Nahrungen (nicht erstattungs- / verordnungsfähig): Nutricomp...					Softasept N (Sprühdes.), 250 ml				
Hepa Schoko	12x500ml	6150137	2003007		Wundspülung/Wundreinigung				
Intensiv neutral	12x500ml	8590780	2005298		Prontosan Wundspüllösung	40ml	3291417	400412	
Immun	12x500 ml	7328525	2006502		Prontosan Wundspüllösung	350ml	2850062	400403	
Pulvernahrung					Prontosan Wound Gel				
reNutritioener Standard	6x600g	4651958	9240209		Antimikrobielle Reinigung von Eintrittspforten bei PEG Sonden				
reNutritioener Dialyse	6x700g	0695479	9240403		Prontosan C	75 ml	1038542	400420	
Überleitungen Schwerkraftapplikation (Hilfsmittel)					Prontosan C				
Nutrifix FL	1x30St.	0789192	9240659		Sonstiges				
Nutrifix Multispike	1x30St.	1626397	9246622						
Nutrifix 1000	1x30St.	0789157	9240667						
Nutrifix 2500	1x30St.	0789186	9240675						
Ernährungspumpe und Zubehör (Hilfsmittel)									
Enteroport plus 230V	1 St.	2571043	8710350		Bestelldaten:				
Gebrauchsanweisung Enteroport p.	1 St.		38915146		Name _____				
Enteroport plus Stativklemme	1 St.	2571020	8721061		Vorname _____				
Enteroport plus Kurzst. für Stativk.	1 St.	2571037	8721670		Straße _____				
Überleitungen Pumpenapplikation (Hilfsmittel)					PLZ, Ort _____				
Enteroport plus Set FL	1x30St.	2571304	8721688		Krankenkasse _____				
Enteroport plus Set Multispike	1x30St.	2571362	8721750		Besteller _____				
Enteroport plus Set 500	1x30St.	2571327	8721726		Bestell-Datum _____				
Enteroport plus Set 1000	1x30St.	2571333	8721734		Liefer-Datum _____				
Enteroport plus Set 2500	1x30St.	2571356	8721742		Lieferadresse/(Patienten-) Name _____				
					Stadion _____				
					PLZ, Ort _____				

Wir sind für Sie da



Unsere zentrale Hotline-Nummer sorgt für höchste Erreichbarkeit. Benötigen Sie Unterstützung innerhalb eines Therapiefeldes oder wünschen Sie Produkt- und Service-Informationen?
Wir sind für Sie da. Freundlich, zuverlässig, kompetent.

Hotline:
(0 56 61) 71-33 99

Fax: (0 56 61) 71-35 50

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

**B. Braun Melsungen AG
OPM**

Carl-Braun-Straße 1
34212 Melsungen
Deutschland
Tel (0 56 61) 71-33 99
Fax (0 56 61) 71-35 50

www.bbraun.de

Vertrieb für Österreich:

B. Braun Medical Vertriebsgesellschaft mbH
In den Langäckern 3-5
A-2344 Maria Enzersdorf a. Geb. (NÖ)
Tel (02236) 46541
Fax (02236) 25118