



TÄGLICH AUSREICHEND ENERGIE
Nutricomp® Trinknahrung

Energie für den Tag

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



Serviervorschlag



Drink Renewal
vanille / Vanille / Vanilla / vaniglia / vanilly
Energy / Brennstoff / Nähr-
energija / Nutrients / Energija
Fat / Fett / Grass / Öl
Carbohydrates / Kohlenhydrate /
Carboidrati / Carbohidrati
Fibre / Ballaststoffe / Fibra
Protein / Eiweiß / Proteine
8. Braun Mischungen All
34209 Mischungen

Nutricomp® Drink-D
vanille / Vanille / Vanilla / vaniglia / vanilly
Energy / Brennstoff / Nähr-
energija / Nutrients / Energija
Fat / Fett / Grass / Öl
Carbohydrates / Kohlenhydrate /
Carboidrati / Carbohidrati
Fibre / Ballaststoffe / Fibra
Protein / Eiweiß / Proteine
8. Braun Mischungen All
34209 Mischungen

Nutricomp® Soup
mild chicken curry
Energy / Energetički hodnik
Brennstoff / Nährstoff
Fat / Tuky / Fett / Grass
Carbohydrates / Saccharide
Kohlenhydrate / Carbohidrati
Fibre / Vitamins
Ballaststoffe / Fibra
Protein / Białko /
Eiweiß / Proteine
B. BRAUN
8. Braun Mischungen All
34209 Mischungen

Nutricomp® Trinknahrung

Produktprogramm



Nutricomp® Drink Plus
Hochkalorisch 1,5 kcal/ml

Seite 8

Geschmacksrichtungen



Nutricomp® Drink Plus Fibre
Hochkalorisch 1,5 kcal/ml,
mit Ballaststoffen

Seite 12

Geschmacksrichtungen



Nutricomp® Soup
Hochkalorisch 1,5 kcal/ml,
mit Ballaststoffen

Seite 20

Geschmacksrichtungen



Nutricomp® Drink D
Normokalorisch 1 kcal/ml,
mit Ballaststoffen

Seite 22

Geschmacksrichtung





Nutricomp® Drink 2.0 kcal Fibre
Hochkalorisch 2,0 kcal / ml,
mit Ballaststoffen

Seite 16

Geschmacksrichtungen



Nutricomp® Drink Renal
Hochkalorisch 2.0 kcal / ml,
mit Ballaststoffen

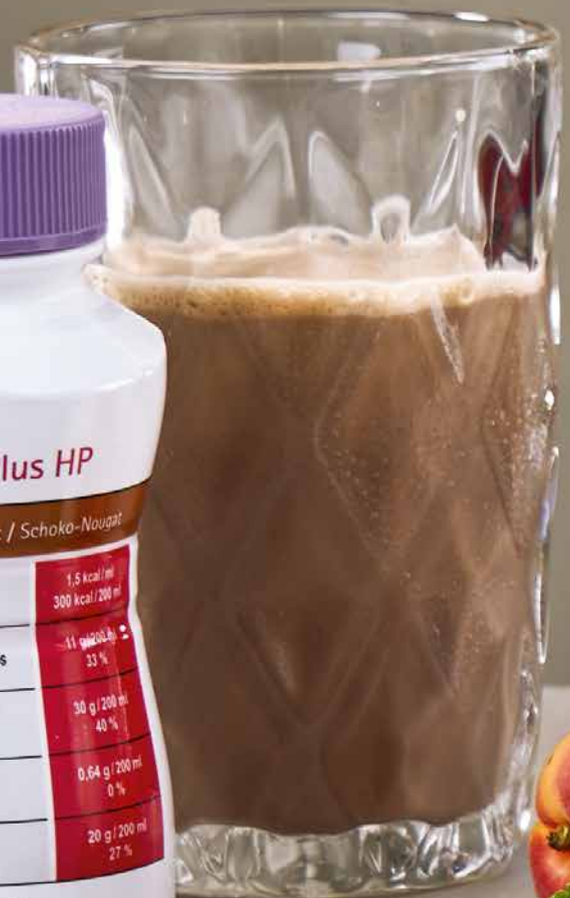
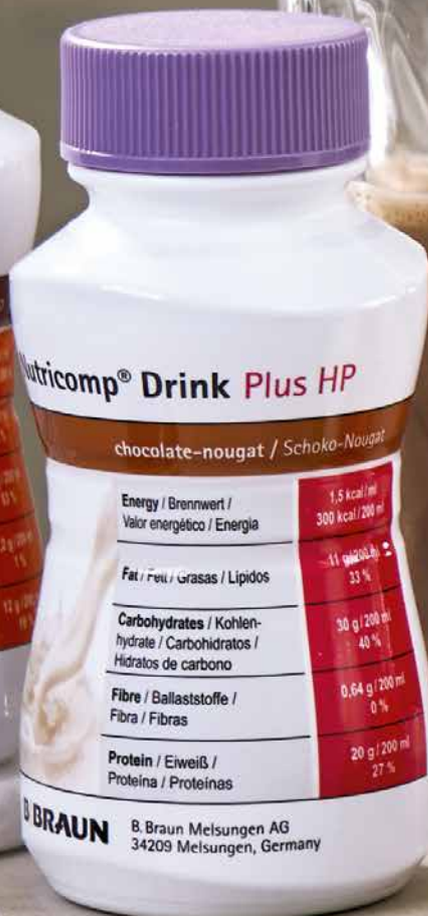
Seite 26

Geschmacksrichtung



Nutricomp® Trinknahrung

Vollbilanziert, bedarfsgerecht und vielfältig



Servivorschlag

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 2.0 kcal Fibre	Nutricomp® Soup	Nutricomp® Drink D	Nutricomp® Drink Renal
Geschmacksrichtung	Vanille, Erdbeere, Schoko, Banane	Vanille, Schoko, Kaffee, Pfirsich-Aprikose	Karamell-Toffee Kirsche Schoko-Praline	Gemüse, Hähnchencurry mild	Vanille	Vanille
Energie/ Merkmale	Hochkalorisch 1 ml ~ 1,5 kcal	Hochkalorisch 1 ml ~ 1,5 kcal	Hochkalorisch 1 ml ~ 2 kcal	Hochkalorisch 1 ml ~ 1, 5 kcal	Normokalorisch 1 ml ~ 1 kcal Reich an langsam verdaulichen Kohlenhydraten	Hochkalorisch 1 ml ~ 2 kcal Angepasst an die Bedürfnisse dialysepflichtiger Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz
Ballaststoffe	-*	✓	✓	✓	✓	✓
Lactosegehalt	Lactosearm	Streng lactosearm	Lactosearm	Streng lactosearm	Laktosefrei	Streng lactosearm

* Ausnahme Geschmacksrichtung Schoko mit 0,6 g BS/100 ml

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

BS = Ballaststoffe; MCT = mittelkettige Triglyzeride; EPA = Eicosapentaensäure; DHA = Docosahexaensäure

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.

Nutricomp[®] Drink Plus

Hochkalorisch 1,5 kcal / ml
Vollbilanziert

Verschiedene
Geschmacksrichtungen



Servivorschlag, Geschmacksrichtung Schoko

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, lactosearm

Geschmacksrichtungen



Produkt	Variante	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Drink Plus	Vanille	200 ml	24 Stück	3572190	4490099
	Erdbeere	200 ml	24 Stück	3572250	4490107
	Schoko	200 ml	24 Stück	3572220	4490113
	Banane	200 ml	24 Stück	3572280	4490136



VE = Verkaufseinheit

Nährstoffzusammensetzung (Beispiel Vanille)

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml				
Energie	630 kJ	1260 kJ	Natrium	100 mg	200 mg	Vitamin A (RE)	147 µg	294 µg				
	150 kcal	300 kcal	Kalium	170 mg	340 mg	Vitamin D	1,8 µg	3,6 µg				
Fett	5 g	10 g	Calcium	72 mg	144 mg	Vitamin E (α-TE)	2 mg	4 mg				
Kohlenhydrate	20 g	40 g	Magnesium	27 mg	54 mg	Vitamin K	12 µg	24 µg				
Ballaststoffe*	< 0,1 g	< 0,2 g	Phosphor	60 mg	120 mg	Vitamin B ₁	0,18 mg	0,36 mg				
Eiweiß	6 g	12 g	Chlorid	115 mg	230 mg	Vitamin B ₂	0,22 mg	0,44 mg				
Salz	0,25 g	0,5 g	Eisen	1,7 mg	3,4 mg	Vitamin B ₆	0,22 mg	0,44 mg				
			Zink	1,2 mg	2,4 mg	Vitamin B ₁₂	0,55 µg	1,1 µg				
			Kupfer	170 µg	340 µg	Vitamin C	15 mg	30 mg				
			Jod	25 µg	50 µg	Niacin (NE)	2,4 mg	4,8 mg				
			Chrom	16 µg	32 µg	Folsäure	45 µg	90 µg				
			Fluorid	0,15 mg	0,30 mg	Pantothensäure	1,1 mg	2,2 mg				
			Mangan	0,58 mg	1,16 mg	Biotin	8 µg	16 µg				
			Molybdän	12 µg	24 µg	Cholin	30 mg	60 mg				
			Selen	8,3 µg	16,6 µg							
Sonstige Angaben			Nährstoffrelation [Energie %]*			EW	:	F	:	KH	:	BS
Osmolarität mosm/l		470				16	:	30	:	54	:	-
Wasser ml/100 ml		76				16	:	30	:	53	:	1
Proteinheiten (BE)/100 ml		1,7										Schoko

* Ausnahme: Geschmacksrichtung Schoko
EW = Eiweiß, F = Fett, KH = Kohlenhydrate, BS = Ballaststoffe

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus überwiegend Milch-, Molken- und Sojaeiweiß.
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend Rapsöl, Sonnenblumenöl, MCT und Fischöl. Zusammensetzung im Fettanteil
	100 ml 200 ml
Fett	5 g 10 g
davon	<ul style="list-style-type: none"> ▪ gesättigte Fettsäuren ▪ MCT ▪ einfach ungesättigte Fettsäuren ▪ mehrfach ungesättigte Fettsäuren ▪ ω-3-Fettsäuren ▪ EPA ▪ DHA
	1,2 g 2,4 g
	0,75 g 1,5 g
	2,2 g 4,4 g
	1,6 g 3,2 g
	0,36 g 0,72 g
	0,03 g 0,06 g
	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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zucker ▪ Lactose ▪ Saccharose
	5,3 g 10,6 g
	0,187 g 0,374 g
	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

Hochkalorisch 1,5 kcal / ml
Vollbilanziert
Mit Ballaststoffen

Durchschnittl. Gehalt pro 200 ml:

Energie:	312 kcal
Fett:	10 g
Kohlenhydrate:	40 g
Ballaststoffe	4 g
Eiweiß	12,8 g



Serviervorschlag, Geschmacksrichtung Pfirsich-Aprikose

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 lactosearm

Geschmacksrichtungen



Produkt	Variante	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Drink Plus Fibre	Vanille	200 ml	24 Stück	3571744	4489995
	Schoko	200 ml	24 Stück	3571745	4490024
	Kaffee	200 ml	24 Stück	3571746	4490082
	Pfirsich-Aprikose	200 ml	24 Stück	3571747	4490001



VE = Verkaufseinheit

Nutricomp® Drink Plus Fibre

Hochkalorisch 1,5 kcal / ml
Vollbilanziert
Mit Ballaststoffen

Durchschnittl. Gehalt pro 200 ml:

Energie:	312 kcal
Fett:	10 g
Kohlenhydrate:	40 g
Ballaststoffe	4 g
Eiweiß	12,8 g



Servivorschlag, Geschmacksrichtung Kaffee

Nutricomp® Drink Plus Fibre

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 (-/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	
Osmolarität mosm/l	570
Wasser ml/100 ml	76
Proteinheiten (BE)/100 ml	1,7

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

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

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus überwiegend Milch- und Sojaweiß.
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend MCT, Rapsöl und Fischöl.
	Zusammensetzung im Fettanteil
	Fett
	davon
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ gesättigte Fettsäuren ▪ MCT ▪ einfach ungesättigte Fettsäuren ▪ mehrfach ungesättigte Fettsäuren ▪ ω-3-Fettsäuren <ul style="list-style-type: none"> ▪ EPA ▪ DHA
Kohlenhydrate	Die Kohlenhydrate liegen hauptsächlich als Maltodextrin vor.
	Zusammensetzung der Kohlenhydrate
	Kohlenhydrate
	davon
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zucker ▪ Lactose ▪ Saccharose
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 2.0 kcal Fibre

Hochkalorisch 2 kcal / ml
Vollbilanziert
Verschiedene Geschmacksrichtungen

Durchschnittl. Gehalt pro 200 ml:

Energie:	400 kcal
Fett:	16 g
Kohlenhydrate:	42 g
Ballaststoffe	5 g
Eiweiß	18 g



Serviervorschlag, Geschmacksrichtung Schoko-Praline

Nutricomp® Drink 2.0 kcal Fibre

Hochkalorische Trinknahrung mit Ballaststoffen

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

Nutricomp® Drink 2.0 kcal Fibre ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, teilweise auch unter Angabe einer weiteren Indikation erstattungs- und verordnungsfähig (AM-RL, Kap. I).

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



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

Geschmacksrichtungen



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



VE = Verkaufseinheit

Nutricomp® Drink 2.0 kcal Fibre

Hochkalorisch 2 kcal / ml
Vollbilanziert
Verschiedene Geschmacksrichtungen

Gehalt pro 200 ml:

Energie:	400 kcal
Fett:	16 g
Kohlenhydrate:	42 g
Ballaststoffe	5 g
Eiweiß	18 g



Servivorschlag, Geschmacksrichtung Karamell-Toffee

Nutricomp® Drink 2.0 kcal Fibre

Nährstoffzusammensetzung (Beispiel Karamell-TOFFEE)

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml				
Energie	840 kJ	1680 kJ	Natrium	140 mg	280 mg	Vitamin A (RE)	160 µg	320 µg				
	200 kcal	400 kcal	Kalium	200 mg	400 mg	Vitamin D	2,5 µg	5,0 µg				
Fett	8 g	16 g	Calcium	125 mg	250 mg	Vitamin E (-/TE)	3,5 mg	7 mg				
Kohlenhydrate	21 g	42 g	Magnesium	35 mg	70 mg	Vitamin K	14 µg	28 µg				
Ballaststoffe	2,5 g	5 g	Phosphor	85 mg	170 mg	Vitamin 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										
Broteinheiten (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-, Molken- und Eiklarprotein.		
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
	▪ Lactose	0,104 g	0,208 g
	▪ Saccharose	4,2 g	8,4 g
Ballaststoffe	Lösliche Ballaststoffe aus Inulin und Weizendextrin, bei der Geschmacksrichtung Schoko-Praline zusätzlich lösliche und unlösliche Ballaststoffe aus Kakaopulver.		

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

Nutricomp® 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 lactosearm
- Bei Bedarf kann Nutricomp® Soup nach Umfüllen in einen geeigneten Behälter, z. B. in eine Tasse oder Schale, in der Mikrowelle erwärmt werden

Geschmacksrichtungen



Produkt	Variante	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Soup	Gemüse	200 ml	24 Stück	3571150	4541951
	Hähnchencurry mild	200 ml	24 Stück	3571130	4541939

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 (-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						
Broteinheiten (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 Sojaeiweiß.		
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	0,88 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		
	▪ Zucker	1,9 g	3,8 g
	▪ Lactose	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 D

Normokalorisch 1 kcal/ml
Vollbilanziert
Geschmacksrichtung: Vanille

Durchschnittl. Gehalt pro 200 ml:

Energie:	206 kcal
Fett:	7 g
Kohlenhydrate:	24,2 g
Ballaststoffe	4,2 g
Eiweiß	8,2 g





Servivorschlag, Nutricomp® Drink D

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, lactosefrei

Geschmacksrichtung



Produkt	Variante	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Drink D	Vanille	200 ml	24 Stück	3571400	4830218



VE = Verkaufseinheit

Nährstoffzusammensetzung

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml				
Energie	432 kJ	864 kJ	Natrium	100 mg	200 mg	Vitamin A (RE)	90 µg	180 µg				
	103 kcal	206 kcal	Kalium	150 mg	300 mg	Vitamin D	1,0 µg	2,0 µg				
Fett	3,5 g	7 g	Calcium	75 mg	150 mg	Vitamin E (-TE)	1,5 mg	3 mg				
Kohlenhydrate	12,1 g	24,2 g	Magnesium	20 mg	40 mg	Vitamin K	7,0 µg	14 µg				
Ballaststoffe	2,1 g	4,2 g	Phosphor	65 mg	130 mg	Vitamin B ₁	0,20 mg	0,40 mg				
Eiweiß	4,1 g	8,2 g	Chlorid	100 mg	200 mg	Vitamin B ₂	0,20 mg	0,40 mg				
Salz	0,25 g	0,5 g	Eisen	1,2 mg	2,4 mg	Vitamin B ₆	0,20 mg	0,40 mg				
			Zink	1,2 mg	2,4 mg	Vitamin B ₁₂	0,3 µg	0,6 µg				
			Kupfer	150 µg	300 µg	Vitamin C	10 mg	20 mg				
			Jod	13 µg	26 µg	Niacin (NE)	1,8 mg	3,6 mg				
			Chrom	10 µg	20 µg	Folsäure	30 µg	60 µg				
			Fluorid	0,10 mg	0,20 mg	Pantothensäure	0,60 mg	1,2 mg				
			Mangan	0,20 mg	0,40 mg	Biotin	5,0 µg	10 µg				
			Molybdän	10 µg	20 µg	Cholin	30 mg	60 mg				
			Selen	7,0 µg	14 µg	Beta-Carotin	0,10 mg	0,20 mg				
Sonstige Angaben			Nährstoffrelation [Energie %]*			EW	:	F	:	KH	:	BS
Osmolarität mosm/l		220				16	:	32	:	48	:	4
Wasser ml/100 ml		83										
Broteinheiten (BE)/100 ml		1,0										

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

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus Milch- und Sojaweiß.		
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
	▪ Lactose	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[®] Drink Renal

Hochkalorisch 2 kcal/ml
Vollbilanziert
Geschmacksrichtung: Vanille

Durchschnittl. Gehalt pro 200 ml:

Energie:	400 kcal
Fett:	19,2 g
Kohlenhydrate:	42 g
Ballaststoffe	3,4 g
Eiweiß	14 g



Nutricomp® Drink Renal
vanilla / Vanille / vanilla / vaniglia

Energy / Brennwert / Vale energético / Valore energetico	24 kcal 100 kcal/100 ml
Fat / Fett / Grassen / Grassi	0,2 g/100 ml 0%
Carbohydrates / Kohlenhydrate / Carbohidratos / Carboidrati	6 g/100 ml 6%
Fibre / Ballaststoffe / Fibra	1,5 g/100 ml 1,5%
Protein / Eiweiß / Proteine / Proteina	1,5 g/100 ml 1,5%

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 lactosearm

Geschmacksrichtung



Produkt	Variante	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Drink Renal	Vanille	200 ml	24 Stück	3571160	4830201



VE = Verkaufseinheit

Nährstoffzusammensetzung

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml
Energie	838 kJ	1676 kJ	Natrium	85 mg	170 mg	Vitamin A (RE)	160 µg	360 µg
	200 kcal	400 kcal	Kalium	106 mg	212 mg	Vitamin D	2,5 µg	5 µg
Fett	9,6 g	19,2 g	Calcium	137 mg	274 mg	Vitamin E (-TE)	3,5 mg	7 mg
Kohlenhydrate	21 g	42 g	Magnesium	21 mg	42 mg	Vitamin K	14 µg	28 µg
Ballaststoffe	1,7 g	3,4 g	Phosphor	69 mg	138 mg	Vitamin B1	0,3 mg	0,6 mg
Eiweiß	7 g	14 g	Chlorid	101 mg	202 mg	Vitamin B2	0,4 mg	0,8 mg
Salz	0,21 g	0,42 g	Eisen	1,9 mg	3,8 mg	Vitamin B6	0,4 mg	0,8 mg
			Zink	2 mg	4 mg	Vitamin B12	0,6 µg	1,2 µg
			Kupfer	225 µg	450 µg	Vitamin C	20 mg	40 mg
			Jod	30 µg	60 µg	Niacin (NE)	3,4 mg	6,8 mg
			Chrom	10 µg	20 µg	Folsäure	80 µg	160 µg
			Fluorid	0,3 mg	0,6 mg	Pantothensäure	1,2 mg	2,4 mg
			Mangan	0,5 mg	1 mg	Biotin	10 µg	20 µg
			Molybdän	12 µg	24 µg	Cholin	64 mg	128 mg
			Selen	10 µg	20 µg	Beta-Carotin	0,2 mg	0,4 mg
						L-Carnitin	16 mg	32 mg
						Taurin	16 mg	32 mg
Sonstige Angaben			Nährstoffrelation [Energie %]*			EW : F : KH : BS		
Osmolarität mosm/l		430				14 : 43 : 41 : 2		
Wasser ml/100 ml		70						
Broteinheiten (BE)/100 ml		1,75						

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

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus überwiegend Milch-, und Molkeeiweiß.
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend Sonnenblumen- und Rapsöl. Zusammensetzung im Fettanteil
	100 ml 200 ml
Fett	9,6 g 19,2 g
davon	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zucker 4,2 g 8,4 g ▪ Lactose 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.

Allgemeine Produktinformationen

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

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

BESONDERE HINWEISE

- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Nicht zur parenteralen Infusion!
- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- Varianten Nutricomp® Drink Plus, Nutricomp® Drink Plus Fibre, Nutricomp Drink Plus HP, Nutricomp Drink 2.0 kcal Fibre, Nutricomp® Soup und Nutricomp® Drink Renal enthalten leicht verfügbare Kohlenhydrate, bei Störungen der Glukosetoleranz sind sie nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle zu verwenden
- Nicht verwenden bei einer Unverträglichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe!

DOSIERUNG

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

GEBRAUCHSINFORMATION

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

INDIKATIONEN (BEISPIELE)

- Therapiebedürftige Mangelernährung
- Konsumierende Erkrankungen
- Erschwerte oder eingeschränkte Nahrungsaufnahme
- Phase der Rekonvaleszenz

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



B. Braun Austria GmbH | Otto Braun-Straße 3-5 | 2344 Maria Enzersdorf
Tel. +43 2236 46541-0 | Fax +43 2236 46541-177 | bbraun.austria@bbraun.com | www.bbraun.at
 www.facebook.com/bbraunat |  www.instagram.com/bbraun_at |  www.linkedin.com/company/bbraun-group