

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	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	200 ml		
Energie	838 kJ	1676 kJ	Natrium	85 mg	170 mg	Vitamin A (RE)	160 µg	360 µg		
	200 kcal	400 kcal	Kalium	106 mg	212 mg	Vitamin D	2,5 µg	5 µg		
Fett	9,6 g	19,2 g	Calcium	137 mg	274 mg	Vitamin E (α-TE)	3,5 mg	7 mg		
Kohlenhydrate	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 B ₁	0,3 mg	0,6 mg		
Eiweiß	7 g	14 g	Chlorid	101 mg	202 mg	Vitamin B ₂	0,4 mg	0,8 mg		
Salz	0,21 g	0,42 g	Eisen	1,9 mg	3,8 mg	Vitamin B ₆	0,4 mg	0,8 mg		
			Zink	2 mg	4 mg	Vitamin B ₁₂	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								
Proteinheiten (BE)/100 ml		1,75								

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

Eiweiß	Die Eiweißkomponente besteht aus einer biologisch hochwertigen Mischung aus überwiegend Milch- und Molkeeiweiß.
Fett	Die Fettzusammensetzung ist eine Kombination aus vorwiegend 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.