

Extra Energie + prebiotische Wirkung



Hochkalorisch: 2 kcal / ml – 400 kcal / Flasche

100 % lösliche Ballaststoffe mit prebiotischer Wirkung:

- Fördert das Wachstum gesunder Darmbakterien und reduziert die Vermehrung krankheitserregender Darmbakterien¹
- Unterstützt das Immunsystem und verringert dadurch das Risiko von Infektionen²
- Fördert die Regeneration der Darmflora³

Hoher absoluter Proteingehalt: 18 g / Flasche

Lactosearm: < 1 g / 100 ml

Breite Geschmacksvielfalt:
6 Sorten und attraktiver Mischkarton



Als Einzelflasche und 4er Pack verkaufbar:
apothekenexklusiv

Cholesterinarm

Gluten- und purinfrei

Vollbilanziert – zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung geeignet

Apothekenexklusiv!

Anwendungsgebiete

- **Ungewollter Gewichtsverlust und Mangelernährung**
- **Erhöhter Energiebedarf und konsumierende Erkrankungen** wie z. B. bei onkologischen Erkrankungen, Stoffwechselstörungen, HIV/AIDS
- **Verminderte Nahrungsaufnahme**, z. B. in Folge von Anorexie, Kau- und Schluckbeschwerden, Infektionen
- **Flüssigkeitsrestriktion**, z. B. bei Herzinsuffizienz

Dosierung

Die Dosierung von Resource® 2.0+fibre richtet sich nach dem individuellen Energie- und Nährstoffbedarf des Patienten sowie der Art und Schwere der Erkrankung.

Zur ausschließlichen Ernährung:

4 – 5 Flaschen pro Tag

Zur ergänzenden Ernährung:

1 – 3 Flaschen pro Tag zwischen den Mahlzeiten

Bestellinformationen				
Resource® 2.0+fibre	Art.-Nr.	PZN/Stk. 200 ml	PZN/4er 4 x 200 ml	PZN/VE 6 x 4 x 200 ml
Vanille	12100797	0618651	0620168	0630190
Erdbeere	12100796	1509384	1509409	1509415
Aprikose	12100657	0618668	0623764	0630801
Multifrukt	12100744	0618674	0621133	0630669
Kaffee	12100658	0618680	0624539	0631166
Neutral	12100532	0618697	0618705	0630184
Mischkarton	12107973	-	-	1509421

Beispiel Vanille	100 ml	200 ml	
Nährstoffe			
Energiegehalt	kcal	200	400
	kJ	840	1680
Eiweiß (18 kcal%)	g	9,0	18,0
Fett (39 kcal%)	g	8,7	17,0
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,7	1,4
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,7	11,4
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,3	4,6
Kohlenhydrate (43 kcal%)	g	21,4	42,8
davon Zucker*	g	6,5	13,0
davon Lactose	g	< 1,0	< 2,0
Ballaststoffe	g	2,5	5,0
Mineralstoffe			
Natrium	g	0,1	0,2
Kalium	mg	210	420
Calcium	mg	175	350
Magnesium	mg	20	40
Phosphor	mg	120	240
Chlorid	mg	130	260
Spurenelemente			
Eisen	mg	1,5	3,0
Kupfer	µg	200	400
Mangan	mg	0,32	0,64
Zink	mg	1,7	3,4
Fluorid	mg	0,15	0,3
Jod	µg	30	60
Chrom	µg	6,5	13
Molybdän	µg	15	30
Selen	µg	12	24
Vitamine			
Vitamin A	µg	165	330
Vitamin D	µg	2,0	4,0
Vitamin E	mg	4,0	8,0
Vitamin K	µg	15	30
Vitamin B1	mg	0,2	0,4
Vitamin B2	mg	0,22	0,44
Vitamin B6	mg	0,35	0,7
Vitamin B12	µg	0,72	1,4
Vitamin C	mg	17	34
Biotin	µg	7,0	14,0
Folsäure	µg	40	80
Niacin	mg	3,0	6,0
Pantothensäure	mg	0,9	1,8
Osmolarität*	mOsm/L		520

*Außer Resource® 2.0+fibre Neutral: Zucker 3,4 g/100 ml; 6,8 g/200ml Osmolarität mOsm/l 470

Resource® 2.0+fibre ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung.

¹Vulevic J, et al: Developing a quantitative approach for determining the in vitro prebiotic potential of dietary oligosaccharides; FEMS Microbiol Lett. 2004; Jul 1; 236(1); pages 153-9; ²Lewis S, et al: Effect of the prebiotic oligofructose on relapse of Clostridium difficile-associated diarrhea; Clin Gastroenterol Hepatol. 2005 May; 3(5); pages 442-8; Bruzzese et al: A formula containing galacto- and fructo-oligosaccharides prevents intestinal and extra-intestinal infections; Clinical Nutrition 28 (2009); pages 156-161; ³Bartlett JG: Clinical practice. Antibiotic-associated diarrhea; N Engl J Med. 2002 Jan 31; 346(5); pages 334-9