

Resource® 2.0+fibre

- Hochkalorisch (2 kcal/ml)
- Mit 100% löslichen Ballaststoffen: 2,5 g/100ml
- Besondere Ballaststoffkombination (FOS:GOS)* mit prebiotischer Wirkung

Erstattungsfähig

ANWENDUNG

Resource® 2.0+fibre ist geeignet zur diätetischen Behandlung von Mangelernährung bei Kindern ab 3 Jahren (nach Rücksprache mit behandelndem Arzt) und Erwachsenen mit weitgehend intakter Verdauungs- und Resorptionsfunktion.

Zur ausschließlichen Ernährung: 4 - 5 Flaschen pro Tag.

Zur ergänzenden Ernährung: 1 - 2 Flaschen pro Tag zwischen den Mahlzeiten.

Resource® 2.0+fibre ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung erstattungsfähig gemäß Neufassung der Arzneimittel-Richtlinie (AMR), Kapitel I, vom 18.12.2008/22.01.2009 Beschluss des gemeinsamen Bundesausschusses.

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Resource® 2.0+fibre ist eine gebrauchsfertige, nährstoffdefinierte bilanzierte Diät, die zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung geeignet ist.

INDIKATIONEN

Der Einsatz von Resource® 2.0+fibre empfiehlt sich insbesondere bei:

- Hohem Energie- und Nährstoffbedarf, z. B. konsumierenden Erkrankungen
- Kachexie, ausgeprägter Appetitlosigkeit, ungewolltem Gewichtsverlust
- Mangelernährung
- Flüssigkeitsrestriktion (z. B. bei Herzinsuffizienz)
- Unterstützung der physiologischen Darmflora

Nährstoffe in Resource® 2.0+fibre Vanille

		100 ml	200 ml
Energiegehalt	kcal	200	400
	kJ	840	1680
Eiweiß (18 kcal%)	g	9,0	18,0
Fett (39 kcal%)	g	8,7	17,4
Kohlenhydrate (40,5 kcal%)	g	20	40
Ballaststoffe (2,5 kcal%)	g	2,5	5,0
MINERALSTOFFE			
Natrium	mg	100	200
Kalium	mg	210	420
Chlorid	mg	110	220
Calcium	mg	175	350
Phosphor	mg	120	240
Magnesium	mg	20	40
SPURENELEMENTE			
Eisen	mg	1,5	3
Zink	mg	1,7	3,4
Kupfer	µg	200	400
Mangan	mg	0,32	0,64
Fluorid	mg	0,15	0,3
Chrom	µg	6,5	13
Molybdän	µg	15	30
Selen	µg	12	24
Jod	µg	20	40
VITAMINE			
Vitamin A	µg RE	165	330
Vitamin D	µg	2	4
Vitamin E	mg α-TE	4	8
Vitamin K	µg	15	30
Vitamin C	mg	17	34
Vitamin B ₁	mg	0,2	0,4
Vitamin B ₂	mg	0,22	0,44
Niacin	mg NE	3	6
Folsäure	µg	40	80
Pantothensäure	mg	0,9	1,8
Vitamin B ₆	mg	0,35	0,7
Vitamin B ₁₂	µg	0,72	1,4
Biotin	µg	7	14
BROTEINHEITEN	BE	1,7	3,3
WASSER	ml	68	136

RE: Retinoläquivalent, α-TE: α-Tocopheroläquivalent, NE: Niacinäquivalent

*Fructooligosaccharide (FOS) und Galactooligosaccharide (GOS) sind prebiotische Ballaststoffe

Handelsformen und Bestellinformationen

Resource® 2.0+ fibre	Art.-Nr.	PZN Multi 4 x 200 ml	PZN VE 6 x 4 x 200 ml
Erdbeere	12100786	01743861	01743878
Vanille	12100787	01743849	01743855
Aprikose	12100772	01743884	01743890
Multifrukt	12100534	09882065	09882071
Kaffee	12100781	01743921	01743938
Neutral	12100782	01743944	01743950
Mischkarton	12068841	-	02820658



Hochkalorische Ernährungstherapie

EIWEISS

Die Proteinkomponente besteht aus hochwertigem Milcheiweiß. Ca. 50% der essentiellen Aminosäuren bestehen aus den verzweigtkettigen Aminosäuren Valin, Leucin und Isoleucin. Diese Aminosäuren sind besonders wichtig für einen Erhalt der Muskulatur. Im Gegensatz zu allen anderen Aminosäuren werden diese verzweigtkettigen Aminosäuren direkt von der Muskulatur aufgenommen und wirken einem Muskelabbau entgegen.

	g/100ml Nahrung		g/100ml Nahrung
ESSENTIELL	3,85	NICHT-ESSENTIELL	5,13
Isoleucin	0,46	Alanin	0,30
Leucin	0,90	Cystein	0,05
Lysin	0,69	Tyrosin	0,44
Methionin	0,25	Prolin	0,96
Phenylalanin	0,46	Glycin	0,17
Threonin	0,41	Glutaminsäure und	2,0
Tryptophan	0,11	Glutamin	
Valin	0,57	Asparaginsäure und	0,68
SEMI-ESSENTIELL	0,55	Asparagin	
Arginin	0,30	Serin	0,53
Histidin	0,25		

FETT

Der Fettanteil besteht aus ernährungsphysiologisch hochwertigem pflanzlichen Rapsöl. Dieses Öl liefert wichtige ungesättigte sowie essentielle mehrfach ungesättigte Fettsäuren.

	in % vom Gesamtfettanteil	g/100ml Nahrung
Gesättigte Fettsäuren (FS)	8	0,7
davon MCT-Fette	--	--
Einfach ungesättigte FS	66	5,7
Mehrfach ungesättigte FS	26	2,3

KOHLLENHYDRATE

Der Kohlenhydratanteil besteht aus einer leicht verdaulichen Mischung aus Mono-, Di-, Oligo- und Polysacchariden. Der Hauptbestandteil ist das leicht verdauliche Maltodextrin. Der Vorteil besteht darin, dass es nicht so süß wie Mono- und Disaccharide ist und langsamer resorbiert wird.

Die aromatisierten Varianten haben einen etwas höheren Zuckeranteil als die neutrale Variante bei insgesamt gleichem Kohlenhydratgehalt.

	in % vom Gesamtkohlen- hydratanteil	g/100ml Nahrung
Oligo-Polysaccharide	68	13,8
DISACCHARIDE		
Saccharose	17	3,4
Lactose	< 5	< 1
MONOSACCHARIDE		
Glucose	4	0,85

BALLASTSTOFFE

Die Ballaststoffkomponente besteht ausschließlich aus löslichen Ballaststoffen. Es werden Galactooligosaccharide und Fructooligosaccharide eingesetzt, die eine prebiotische Wirkung aufweisen. Die Verwendung dieser speziellen löslichen Ballaststoffe trägt zur Aufrechterhaltung einer gesunden Darmfunktion bei, u. a. durch:

- Förderung des Wachstums gesunder Darmbakterien
- Verhinderung der Vermehrung krankheitserregender Darmbakterien
- Förderung der Regeneration der Darmflora, z. B. nach Antibiotika-Therapie
- Förderung eines regelmäßigen Stuhlgangs
- Verminderung von Durchfall und Verstopfung
- Unterstützung des Immunsystems
- Verringerung des Infektionsrisikos

MINERALSTOFFE & VITAMINE

Der Gehalt an Mineralstoffen und Vitaminen entspricht der aktuellen Diätverordnung.

Eine Portion von 200 ml deckt ca. 1/3 des Tagesbedarfes der meisten Mineralstoffe und Vitamine gemäß den Empfehlungen der Fachgesellschaften für Ernährung.

OSMOLARITÄT/OSMOLALITÄT

	Osmolarität (mOsm/l)	Osmolalität (mOsm/l)
Resource® 2.0+fibre Erdbeere, Vanille, Aprikose, Multifrukt, Kaffee	520	805
Resource® 2.0+fibre Neutral	470	725

BESONDERE HINWEISE

Resource® 2.0+fibre ist

- glutenfrei
- lactosearm (< 1 g/100 ml)
- purinfrei

Resource® 2.0+fibre ist geeignet zum Einsatz bei Patienten mit Hyperurikämie und Zöliakie/Sprue.