







### Normokalorisches

# PULVER ZUR HERSTELLUNG EINER TRINK- UND SONDENNAHRUNG BEI MANGELERNÄHRUNG

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

#### **Produkteigenschaften**

- Normokalorisch (1 kcal / ml)
- Flexible Erhöhung der Energiedichte (1,0 1,5 kcal / ml)
- Mit Lacotbacillus paracasei und Bifidobacterium longum Kulturen (je 10° CFU / 100 g)
- Mit löslichen Ballaststoffen
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,4 g / 100 g)
- Niedrige Osmolarität (330 mOsm/l bei 1 kcal/ml)
- Diätetisch vollständig

#### **Indikationen**

Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung und/oder bei

- Unzureichender Nahrungsaufnahmen (z.B. bei Essstörungen, Appetitlosigkeit, diätetischer Restriktionen, Wachstums- und Gedeihstörungen, Behinderungen)
- Erhöhtem Energie- und Nährstoffbedarf (z.B. bei Infektionen, chronischen Erkrankungen, Krebserkrankungen, Aufholwachstum)
- Perioperativer Ernährung

#### **Dosierung**

Flexible Anpassung der Energiedichte (1,0 – 1,5 kcal / ml)

#### Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen Doseninhalt innerhalb von 4 Wochen verbrauchen. Bei Verwendung als Trinknahrung: Zubereitete Nahrung sofort verzehren oder abgedeckt bei Raumtemperatur innerhalb von 4 h aufbrauchen. Gekühlt bis zu 12 h verwendbar. Bei Verwendung als Sondennahrung: Zubereitetes Produkt innerhalb von 4 h applizieren.

#### **Nährstoffe**

#### FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige pflanzliche Öle (Sonnenblumen- und Rapsöl), mittelkettige Triglyceride (MCT) und Fischöl

#### **KOHLENHYDRATE:**

Leicht verdauliche Mischung aus Maltodextrin und Saccharose

#### **EIWEISS:**

Hochwertiges Milcheiweiß (Molkeneiweiß und Kaliumcaseinat)

#### **BALLASTSTOFFE:**

Lösliche Ballaststoffe (Gummi arabicum, Fructo-Oligosaccharide, Inulin)

#### **Wichtiger Hinweis**

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet für Kinder ab 1 Jahr
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Bei Verwendung als Sondennahrung: Nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen
- Nicht zur parenteralen Ernährung



## Nährwertinformation

<u> </u>		
RESOURCE® JUNIOR		100 g
BRENNWERT	kJ kcal	1960 468
Fett, davon	g	18,3
– gesättigte Fettsäuren	g	4,7
- mittelkettige Triglyceride (MCT)	g	3,1
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	9,5
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,7
- α-Linolensäure	g	0,42
- Docosahexaensäure (DHA)	g	0,02
- Linolsäure	g	2,2
Kohlenhydrate, davon	g	60,7
- Zucker	g	24
- Lactose	g	< 0,40
Ballaststoffe	g	2,5
Eiweiß	g	13,9
Salz	g	0,56
MINERALSTOFFE		
Natrium	mg	225
Kalium	mg	560
Chlorid	mg	360
Calcium	mg	380
Phosphor	mg	270
Magnesium	mg	48
Eisen	mg	4,8
Zink	mg	3,3
Kupfer	mg	0,55
Mangan	mg	0,55
Fluorid	mg	< 0,10
Selen	μg	28
Chrom	μg	20
Molybdän	μg	35
Jod	μg	70
VITAMINE		
A	μg	386
D	μg	4,8
E	mg	6,0
K	μg	28
С	mg	33
Thiamin	mg	0,47
Riboflavin	mg	0,48
Niacin	mg	2,2
	mg NE	6,5
B6	mg	0,70
Folsäure	μg	102
B <sub>12</sub>	μg	1,1
Biotin	μg	11
Pantothensäure	mg	2,5
Cholin	mg	136
L. paracasei	cfu	1 × 10 <sup>8</sup>
		1 x 10 <sup>8</sup>

Osmolarität (bei 1,5 kcal/ml): 521 mOsm/l

#### Hinweise:

Allergene sind in den Zutatenlisten unterstrichen! NE = Niacinäquivalent

\* Verordnungsfähig gemäß Arzneimittel-Richtlinie. (gem. AM-RL vom 18.12.2008/22.01.2009)

### Zutatenliste

Maltodextrin, Saccharose, Milcheiweiß (Molkeneiweiß, Kaliumcaseinat), pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), mittelkettige Triglyceride, Mineralstoffe (Kaliumphosphat, Natriumphosphat, Calciumcarbonat, Calciumchlorid, Magnesiumchlorid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Kaliumiodid, Natriumselenat, Chromchlorid, Natriummolybdat), Ballaststoffe (Gummi arabicum, Fructooligosaccharide, Inulin), Emulgator (Sojalecithin), Aroma, Cholintartrat, Fischöl, Vitamine (C, E, Niacin, Calciumpantothenat, B6, A, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D, B12), Bifidobacterium longum und Lactobacillus paracasei Kulturen, Taurin, L-Carnitin.

## Bestellinformation

	ArtNr.	PZN Stk. (400 g Dose)	<b>PZN VE</b> (12 x 400 g Dose)
Vanille	12412485	09124583	09124560







Lyoner Straße 23 D-60528 Frankfurt www.nestlehealthscience.de