



\*Am Beispiel von Resource<sup>®</sup> 2.0 Ananas-Mango Geschmack

## ENERGIEREICHE TRINKNAHRUNG MIT HOHEM PROTEINGEHALT, VITAMINEN UND MINERALSTOFFEN

### Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (2 kcal/ml)
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,5 g/100 ml)

### Indikationen

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

- Erhöhtem Energie- und Nährstoffbedarf (z.B. bei konsumierenden Erkrankungen)
- Flüssigkeitsrestriktion (z.B. bei Herzinsuffizienz)

### Dosierung

- **Zur ausschliesslichen Ernährung:**  
Empfehlung des Arztes beachten
- **Zur ergänzenden Ernährung:**  
1 – 3 Flaschen über den Tag verteilt

### Lagerung

Ungeöffnet, kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch gut schütteln. Geöffnete Flasche wiederverschliessen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verzehren. Umgefüllte Trinknahrung zugedeckt aufbewahren und innerhalb von 6 Stunden verbrauchen.

### Wichtige Hinweise

- Unter medizinischer Kontrolle verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

### Zutatenliste\*

Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiss, Rapsöl, Saccharose, Mineralstoffe (Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisensulfat, Natriumchlorid, Zinksulfat, Calciumcitrat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenat), Emulgatoren (E472e, E471), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenäure, B6, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D), Aromen, Stabilisator (E418), Farbstoff (Beta-Carotin)

Allergene: Milch

### Bestellinformation

200 ml	Art.-Nr.	Pharmacode	
		Stück 4 x 200 ml	Karton 6 x 4 x 200 ml
Schokolade-Minze	12314414	7175932	7170550
Ananas-Mango	12314415	7175949	7170567

## Nährwertinformation

Resource® 2.0		100 ml
<b>ENERGIE</b>	kJ	840
	kcal	200
<b>Fett, davon</b>	g	8,7
	% kcal	39%
- gesättigte Fettsäuren	g	0,70
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,0
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,3
- Omega-3	g	0,60
- Omega-6	g	1,6
- Verhältnis Omega-6 : Omega-3		2,7
Fettquelle		Rapsöl
<b>Kohlenhydrate, davon</b>	g	21,4
	% kcal	43%
- Zucker	g	5,6
- Lactose	g	< 0,50
Kohlenhydratquelle		Glukosesirup, Saccharose
<b>Nahrungsfasern</b>	g	-
	% kcal	0%
Nahrungsfaserquelle		-
<b>Protein</b>	g	9,0
	% kcal	18%
Proteinquelle		Kasein, Milchprotein
<b>Salz</b>	g	0,25
<b>MINERALSTOFFE</b>		
Natrium	mg	100
Kalium	mg	210
Chlorid	mg	110
Calcium	mg	200
Phosphor	mg	140
Magnesium	mg	20
Eisen	mg	1,5
Zink	mg	1,7
Kupfer	mg	0,20
Mangan	mg	0,32
Fluorid	mg	0,15
Selen	µg	12
Chrom	µg	4,5
Molybdän	µg	15
Jod	µg	20
<b>VITAMINE</b>		
A	µg RE	130
D	µg	2,0
E	mg	4,0
K	µg	14
C	mg	17
Thiamin	mg	0,20
Riboflavin	mg	0,32
Niacin	mg NE	3,6
B <sub>6</sub>	mg	0,35
Folsäure	µg	40
B <sub>12</sub>	µg	0,50
Biotin	µg	7,0
Pantothensäure	mg	0,88
<b>Wassergehalt</b>	g/100 ml	70
<b>Osmolarität</b>	mOsm/l	520

## Recycling



Deckel, Flasche & Etikett



Karton