



\* Am Beispiel von Resource<sup>®</sup> Dessert 2.0 Schokolade

## ENERGIE- UND PROTEINREICHE ERGÄNZUNGSNAHRUNG MIT EINER CREMIGEN KONSISTENZ

### Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (250 kcal pro Becher) und proteinreich (12,5 g pro Becher)
- Puddingartige Konsistenz
- Glutenfrei, lactosearm (<0,5 g / 100 g)

### Indikationen

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

- Erhöhter Energie- und/oder Proteinbedarf
- Kau- und Schluckbeschwerden (Dysphagie)
- Appetitlosigkeit
- Kostaufbau bei Übergang zu fester Nahrung

### Dosierung

- **Zur ergänzenden Ernährung:**  
1 – 3 Becher pro Tag (250 - 750 kcal)
- **Zur ausschliesslichen Ernährung:**  
Empfehlung des Arztes beachten

### Lagerung

Schmeckt gekühlt am besten. Ungeöffnet, kühl und trocken lagern. Geöffnete Becher wiederverschliessen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verzehren.

### 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 (Casein, Molke), Rapsöl, Saccharose, Rahm/Schlagsahne, fettarmes Kakaopulver (1,3%), Verdickungsmittel (E1442), Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenat), Emulgator (E471), Geliermittel (E407), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D, B12), Aromen, Säureregulator (E330, E525).

**Allergene:** Milch

### Bestellinformation

	Art.-Nr.	Pharmacode	
		Stück 4 x 125 g	Karton 6 x 4 x 125 g
Schokolade	12404853	7740831	7740835
Vanille	12404855	7740833	7740837
Caramel	12404852	7740830	7740834
Pfirsich	12404854	7740832	7740836

## Nährwertinformation

Resource® Dessert 2.0		100g*	1 Becher (125g)*
<b>ENERGIE</b>			
	kJ	839	1049
	kcal	200	250
<b>Fett, davon</b>	g	9,6	12
	% kcal	43%	
- gesättigte Fettsäuren	g	1,7	2,1
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,4	6,7
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,1	2,6
Fettquelle		Rapsöl	
<b>Kohlenhydrate, davon</b>	g	18	22
	% kcal	36%	
- Zucker	g	6,5	8,1
- davon Lactose	g	< 0,50	-
Kohlenhydratquelle		Glukosesirup, Saccharose	
<b>Nahrungsfasern</b>	g	1,0	1,2
	% kcal	1%	
<b>Protein</b>	g	10	12,5
	% kcal	20%	
Proteinquelle		Milchproteine	
<b>Salz</b>	g	0,20	0,25
<b>MINERALSTOFFE</b>			
Natrium	mg	80	100
Kalium	mg	250	312
Chlorid	mg	120	150
Calcium	mg	150	187
Phosphor	mg	120	150
Magnesium	mg	30	37
Eisen	mg	1,6	2,0
Zink	mg	2,0	2,5
Kupfer	mg	0,20	0,25
Mangan	mg	0,30	0,37
Fluorid	mg	0,12	0,15
Selen	µg	11	14
Chrom	µg	13	16
Molybdän	µg	15	19
Jod	µg	15	19
<b>VITAMINE</b>			
A	µg RE	125	156
D	µg	1,6	2,0
E	mg	3,8	4,7
K	µg	12	15
C	mg	18	22
Thiamin	mg	0,20	0,25
Riboflavin	mg	0,25	0,31
Niacin	mg NE	3,3	4,1
B <sub>6</sub>	mg	0,30	0,37
Folsäure	µg	40	50
B <sub>12</sub>	µg	0,35	0,44
Biotin	µg	5,0	6,2
Pantothensäure	mg	0,70	0,87
<b>Wassergehalt</b>	g/100 ml	60	60
<b>Osmolarität</b>	mOsm/l	650	650

## Recycling



Becher



Aluminiumfolie



Karton