



## Resource® Diabet Plus

Hochkalorische Trinknahrung mit löslichen Ballaststoffen



### Resource® Diabet Plus ist:

- Hochkalorische Trinknahrung – 320 kcal / Flasche
- Eiweißreich – 18 g Eiweiß / Flasche
- Mit löslichen Ballaststoffen – 5 g / Flasche
- Glutenfrei
- Lactosearm < 1 g / 100 ml

### Indikationen:

- Fehlende oder eingeschränkte Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung
- Drohende oder bestehende Mangelernährung, besonders geeignet bei Glucose-Stoffwechselstörungen (z.B. Diabetes Mellitus)

### Dosierung:

- Zur ausschließlichen Ernährung: Empfehlung des Arztes beachten.
- Zur ergänzenden Ernährung: 1–3 Portionen täglich

### Lagerung:

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

### Nährstoffe in Resource® Diabet Plus

		100 ml	200 ml	
<b>BRENNWERT</b>	kcal	160	320	
<b>MINERALSTOFFE</b>	Natrium	mg	105	210
	Chlorid	mg	120	240
	Kalium	mg	170	340
	Calcium	mg	132	264
	Phosphor	mg	114	228
	Magnesium	mg	22	44
	Eisen	mg	1,2	2,4
	Zink	mg	1,4	2,8
	Kupfer	µg	130	260
	Jod	µg	16	32
	Selen	µg	10	20
	Mangan	mg	0,26	0,52
	Chrom	µg	7,0	14
	Molybdän	µg	12	24
	Fluorid	mg	0,086	0,172
	<b>VITAMINE</b>	Vitamin A	µg	96
Vitamin D		µg	1,3	2,6
Vitamin E		mg α-TE	2,6	5,2
Vitamin K		µg	11	22
Vitamin C		mg	22	44
Vitamin B1		mg	0,16	0,32
Vitamin B2		mg	0,25	0,50
Vitamin B6		mg	0,20	0,40
Niacin		mg	0,70	1,4
		mg NE	2,4	4,8
Folsäure		µg	29	58
Vitamin B12		µg	0,60	1,2
Pantothensäure		mg	0,60	1,2
Biotin	µg	5,0	10	
<b>BROTEINHEITEN</b>	BE	1,3	2,6	
<b>WASSERGEHALT</b>	g	69	138	
<b>OSMOLARITÄT</b>	(mOsm/l)		Neutral 300	

# Detailinformationen zu Resource® Diabet Plus

## Fett

Der Fettanteil besteht aus ernährungsphysiologisch hochwertigem Rapsöl.

	in % vom Gesamtfettanteil	g / 100 ml Nahrung
Gesättigte Fettsäuren (FS)	16	1
Einfach ungesättigte FS	57	3,6
Mehrfach ungesättigte FS	27	1,7

## Kohlenhydrate

Der Hauptbestandteil ist Maltodextrin.

	in % vom Gesamtkohlenhydratanteil	g / 100 ml Nahrung
Oligo- und Polysaccharide	89	14
Saccharose	9	1,4
Lactose	2	< 0,3
Isomaltulose		1,1

## Ballaststoffe

Resource® Diabet Plus enthält ausschließlich lösliche Ballaststoffe (teilhydrolysiertes Guarkernmehl, Akaziengummi, Fructo-Oligosaccharide, Inulin).

## Eiweiß

Die Proteinkomponente in Resource® Diabet Plus besteht aus hochwertigem Milcheiweiß.

## Mineralstoffe und Vitamine

Der Gehalt an Mineralstoffen und Vitaminen entspricht der aktuellen Diätverordnung.



## Besondere Hinweise:

- Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)
- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet für Kinder ab 3 Jahren (Dosierung nach Rücksprache mit Ihrem Arzt empfohlen)
- Unter Schutzatmosphäre verpackt



## Zutatenliste

**Zutatenliste Vanille:** Wasser, Stärke, Milcheiweiß, Rapsöl, Ballaststoffe/Nahrungsfasern (teilhydrolysiertes Guarkernmehl, Akaziengummi, Fructo-Oligosaccharide, Inulin), Isomaltulose\*, Emulgator (E471), Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Magnesiumcitrat, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Natriumseleat, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid), Säureregulator (E524), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B6, B1, A, B2, D, K, Folsäure, B12, Biotin), Aroma, Süßstoff (Acesulfam K), Farbstoff (β-Carotin).

**Zutatenliste Erdbeer:** Wasser, Stärke, Milcheiweiß, Rapsöl, Ballaststoffe/Nahrungsfasern (teilhydrolysiertes Guarkernmehl, Akaziengummi, Fructo-Oligosaccharide, Inulin), Isomaltulose\*, Emulgator (E471), Mineralstoffe (Kaliumchlorid, Magnesiumcitrat, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Natriumseleat, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid), Aroma, Säureregulator (E524), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenensäure, B6, B1, A, B2, D, K, Folsäure, B12, Biotin), Süßstoff (Acesulfam K), Farbstoff (Echtes Karmin).

\*Isomaltulose ist eine Glucose- und Fructosequelle.

**Allergene:** Milch



## Bestellinformation

VE	Varianten	Art.Nr.	PZnr.
24 x 200 ml	Vanille	12276289	4383802
24 x 200 ml	Erdbeer	12276350	4383771