



Resource® ULTRA fruit

Fettfreie, hochkalorische Trinknahrung

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke
(Bilanzierte Diät)

i

Produkteigenschaften:

- Hochkalorische Trinknahrung (300 kcal/Flasche)
- Fettfrei
- Ballaststofffrei
- Lactosearm (<0,50g/100ml)
- Glutenfrei
- Mit hochwertigem Molkeproteinisolat

Indikationen:

- Bei erhöhtem Energie- und Nährstoffbedarf
- Bei Fettverwertungsstörungen und Malassimilationssyndrom
- Für Dialysepatienten
- Für Patienten, die eine klare, flüssige Ernährung benötigen (prä- oder postoperativ)

Dosierung:

- Die Dosierung von Resource® ULTRA fruit richtet sich nach dem individuellen Energie- und Nährstoffbedarf des Patienten sowie der Art und Schwere der Erkrankung.
- Nur zur ergänzenden Ernährung geeignet:
1 – 2 Flaschen pro Tag

Anwendung & Lagerung:

Vor Gebrauch schütteln. Schmeckt gekühlt am besten.
Ungeöffnete Flasche kühl und trocken lagern.
Geöffnete Flasche wieder verschließen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verwenden.

Nährwertinformationen Resource® ULTRA fruit*

		100 ml	200 ml
BRENNWERT	kcal	150	300
	kJ	628	1256
Fett (0% kcal), davon	g	0	0
- gesättigte Fettsäuren	g	0	0
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	0	0
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0	0
Kohlenhydrate (89% kcal), davon	g	30,5	61
- Zucker	g	8,8	17,6
- Lactose	g	<0,5	-
Ballaststoffe (0% kcal)	g	0	0
Eiweiß (19% kcal)	g	7,0	14,0
Salz (=Na (g) x 2,5)	g	0	0
MINERALSTOFFE			
Natrium	mg	-	-
Chlorid	mg	-	-
Kalium	mg	-	-
Calcium	mg	-	-
Phosphor	mg	140	280
Magnesium	mg	-	-
Eisen	mg	-	-
Zink	mg	-	-
Kupfer	mg	-	-
Jod	µg	22	44
Selen	µg	-	-
Mangan	µg	-	-
Chrom	µg	-	-
Molybdän	µg	-	-
Fluor	mg	-	-
VITAMINE			
Vitamin A	µg RE	160	320
Vitamin D	µg	2,0	4,0
Vitamin E	mg	2,3	4,6
Vitamin K	µg	6,5	13
Vitamin C	mg	17	34
Vitamin B1	mg	0,25	0,50
Vitamin B2	mg	0,20	0,40
Vitamin B6	mg	0,30	0,60
Niacin	mg NE	1,1	2,2
	mg NE	4,2	8,4
Folsäure	µg	45	90
Vitamin B12	µg	0,50	1,0
Pantothensäure	mg	0,80	1,6
Biotin	µg	5,5	11
WASSERGEHALT	g	76	152
OSMOLARITÄT	mOsm/l		725

Detailinformationen zu Resource® ULTRA fruit



Praktische Tipps:

Power Fruchtsaft:	100 ml Fruchtsaft + 100 ml Resource® ULTRA fruit
Tee mit extra Energie:	100 ml Früchtetee + 100 ml Resource® ULTRA fruit
Fruit-Eis:	Resource® ULTRA fruit eignet sich gut zum Einfrieren, als fruchtiger Eiswürfel oder Eislutscher

Fett

Resource® ULTRA fruit ist fettfrei und deshalb hervorragend geeignet zum Einsatz bei Patienten mit Fettverwertungs- und Fettstoffwechselstörungen.

Kohlenhydrate

Leicht verdauliche Mischung aus Glucosesirup und Saccharose.

	in % vom Gesamtkohlenhydratanteil	g / 100 ml Nahrung
Oligo- und Polysaccharide	71	21,7
Zucker	29	8,8
Lactose	0	<0,50

Eiweiß

Die Proteinkomponente besteht aus hochwertigem Eiweiß in Form von Molkeneiweißisolat.

Ballaststoffe

Resource® ULTRA fruit ist ballaststofffrei.

Bestellinformation

Geschmack	Art.Nr.	PZN 6 x (4 x 200 ml)
Orange	12454848	5422674
Apfel	12454847	5422645
Ananas	12454871	5422616
Waldbeer	12454866	5422579
Mischkarton	12356029	5477764



Zutatenliste

Orange: Wasser, Glucosesirup, Molkeneiweißisolat (Milch), Saccharose, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, Thiamin, A, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D, B12), Aromen, Schaumverhüter (E471), Säureregulator (E330, E525), Farbstoff (E160a), Kaliumiodid.

Apfel: Wasser, Glucosesirup, Molkeneiweißisolat (Milch), Saccharose, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, Thiamin, A, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D, B12), Aromen, Schaumverhüter (E471), Säureregulator (E330, E525), Farbstoff (E141), Kaliumiodid.

Ananas: Wasser, Glucosesirup, Molkeneiweißisolat (Milch), Saccharose, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, Thiamin, A, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D, B12), Aromen, Schaumverhüter (E471), Kaliumiodid, Säureregulator (E330, E525).

Waldbeer: Wasser, Glucosesirup, Molkeneiweißisolat (Milch), Saccharose, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, Thiamin, A, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D, B12), Schaumverhüter (E471), Aromen, Farbstoff (E120), Kaliumiodid, Säureregulator (E330, E525).

Allergen: Milch



Wichtige Hinweise:

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 10 Jahren
- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet.

