# Resource® Fruit

- Hochkalorisch (1,25 kcal/ml)
- Fettfrei
- Fruchtig-frischer Geschmack

# **Erstattungsfähig**

\*bei Malassimilation und Fettverwertungsstörungen

#### **ANWENDUNG**

Resource® Fruit ist geeignet zur diätetischen Behandlung von Mangelernährung bei Kindern ab 3 Jahren (nach Rücksprache mit behandelndem Arzt) und Erwachsenen. Aufgrund der Nährstoffzusammensetzung ist Resource® Fruit auch für Personen mit eingeschränkter Verdauungs- und Resorptionsfunktion einsetzbar.

Zur ergänzenden Ernährung: 1 - 3 Flaschen pro Tag zwischen den Mahlzeiten.

Resource® Fruit ist bei Malassimilation und Fettverwertungsstörungen erstattungsfähig gemäß Neufassung der Arzneimittelrichtlinie (AMR), Kapitel I, vom 18.12.2008/22.01.2009 Beschluss des gemeinsamen Bundesausschusses.

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Resource® Fruit ist eine gebrauchsfertige, nährstoffdefinierte bilanzierte Diät, die zur ergänzenden Ernährung geeignet ist.

#### INDIKATIONEN

Der Einsatz von Resource® Fruit empfiehlt sich insbesondere bei:

- Fettverwertungs- und Fettstoffwechselstörungen, bei denen die Fettzufuhr eingeschränkt oder modifiziert werden muss (z. B. chronische Pankreatitis, Hyperlipoproteinämien, Erkrankungen der Leber und der Galle)
- Erhöhtem Energiebedarf
- · Kachexie, ausgeprägter Appetitlosigkeit
- Dialysepatienten
- Enteralem Eiweißverlustsyndrom
- Patienten vor großen Operationen zum präoperativen Einsatz zur Reduktion des Risikos einer postoperativen Insulinresistenz (als sogenanntes Carbo-Protein-Loading)

Nährstoffe in Resource® Fruit			
Himbeere-Schwarze Johannisbe	ere	100 ml	200 ml
Energiegehalt	kcal	125	250
Energiegenati	kJ	531	1062
Eiweiß (13 kcal%)	g	4,0	8,0
Fett (0 kcal%)	g	0	0
Kohlenhydrate (87 kcal%)	g	27	54
Ballaststoffe (0 kcal%)	g	0	0
MINERALSTOFFE			
Natrium	mg	15	30
Kalium	mg	48	96
Chlorid	mg		
Calcium	mg	55	110
Phosphor	mg	17	34
Magnesium	mg	6,3	12,6
SPURENELEMENTE			
Eisen	mg		
Zink	mg		
Kupfer	μg		
Mangan	mg		
Fluorid	mg		
Chrom	μg		
Molybdän	μg		
Selen	μg		
Jod	μg	11	22
VITAMINE			
Vitamin A	μg RE	99	198
Vitamin D	μg	1,1	2,2
Vitamin E	mg a-TE	1,6	3,2
Vitamin K	μg	4,0	8,0
Vitamin C	mg	15	30
Vitamin B	mg	0,18	0,36
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,16	0,32
Niacin	mg NE	1,5	3,0
Folsäure	μg	28	56 1 24
Pantothensäure	mg	0,63	1,26
Vitamin B <sub>12</sub>	mg	0,2	0,4
Biotin	μg	0,35 3,5	0,7
BROTEINHEITEN	μg BE	2,25	7,0 4,5
WASSER	ml	79,5	159

RE: Retinoläquivalent, TE:  $\alpha$ -Tocopheroläquivalent, NE: Niacinäquivalent





### Handelsformen und Bestellinformationen

Resource® Fruit	ArtNr.	PZN Multi 4 x 200 ml	PZN VE 6 x 4 x 200 ml
Orange	12140958	03276642	03276636
Birne-Kirsche	12140949	03276530	03276524
Himbeere- Schwarze			
Johannisbeere	12140947	03276599	03276547
Mischkarton	12101431		03276659



# Hochkalorische Ernährungstherapie

## **EIWEISS**

Die Proteinkomponente besteht aus hochwertigen tierischen Eiweißen in Form von hydrolysiertem Molkenprotein. Durch eine besondere Rohstoffauswahl und ein spezielles Herstellungsverfahren wird es möglich, eine fruchtsaftartige Ergänzungsnahrung mit Proteinen anzureichern. Das in Resource® Fruit verwendete Molkenproteinhydrolysat ist leicht verdaulich und schnell resorbierbar. Bei Resource® Fruit bestehen ca. 47% der essentiellen Aminosäuren aus den verzweigtkettigen Aminosäuren Valin, Leucin und Isoleucin. Diese sind besonders wichtig für einen Erhalt der Muskulatur. Im Gegensatz zu allen anderen Aminosäuren werden diese verzweigtkettigen Aminosäuren direkt von der Muskulatur aufgenommen und wirken einem Muskelabbau entgegen.

	g/100ml Nahrung		g/100ml Nahrung
ESSENTIELL	1,51	NICHT-ESSENTIELL	2,16
Isoleucin	0,20	Alanin	0,18
Leucin	0,31	Cystein	0,06
Lysin	0,35	Tyrosin	0,12
Methionin	0,06	Prolin	0,22
Phenylalanin	0,14	Glycin	0,12
Threonin	0,22	Glutaminsäure und	0.80
Tryptophan	0,03	Glutamin	0,00
Valin	0,20	Asparaginsäure und	0.47
SEMI-ESSENTIELL	0,33	Asparagin	0,47
Arginin	0,23	Serin	0,21
Histidin	0,10		

#### FETT

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

# KOHLENHYDRATE

Der Kohlenhydratanteil besteht aus einer leicht verdaulichen Mischung aus Di- und Oligosacchariden. Der Hauptbestandteil ist Glucosesirup.

Resource® Fruit ist lactosearm (0,2 g pro 100ml). Das Auftreten einer lactoseinduzierten Diarrhoe ist somit auch bei angeborener oder erworbener Lactoseintoleranz nahezu ausgeschlossen.

	- trendy		
	in % vom Gesamtkohlen- hydratanteil	g/100ml Nahrung	
Oligo-Polysaccharide	61	16,4	
DISACCHARIDE			
Maltose	6	1,6	
Saccharose	23	6,3	
Lactose	< 1	0,2	
MONOSACCHARIDE			
Glucose	7	2,0	
Fructose	2	0,6	

#### **BALLASTSTOFFE**

Resource® Fruit ist ballaststofffrei.

# MINERALSTOFFE & VITAMINE

Der Gehalt an Mineralstoffen und Vitaminen entspricht der aktuellen Diätverordnung.

Resource® Fruit zeichnet sich durch einen sehr niedrigen Kalium- und Phosphatgehalt aus und ist somit optimal geeignet zur Eiweiß- und Energiesupplementation bei Dialysepatienten.

# OSMOLARITÄT/OSMOLALITÄT

	Osmolarität (mOsm/l)	Osmolalität (m0sm/l)
Resource® Fruit Orange	705	910
Resource® Fruit Birne-Kirsche	770	995
Resource® Fruit Himbeere- Schwarze Johannisbeere	695	900

## **BESONDERE HINWEISE**

Resource® Fruit ist

- fettfrei
- glutenfrei
- lactosearm (0,2 g/100ml)
- purinfrei
- sehr natriumarm
- carrageenfrei

Resource® Fruit ist geeignet zum Einsatz bei Patienten mit Hyperurikämie und Zöliakie/Sprue.





