

# Resource® Energy

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Ohne Ballaststoffe\*

## Erstattungsfähig

### ANWENDUNG

Resource® Energy ist geeignet zur diätetischen Behandlung und Prophylaxe von Mangelernährung bei Kindern ab 3 Jahren (nach Rücksprache mit behandelndem Arzt) und Erwachsenen mit weitgehend intakter Verdauungs- und Resorptionsfunktion.

Zur ausschließlichen Ernährung: 5 - 6 Flaschen pro Tag.

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

Resource® Energy ist bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung erstattungsfähig gemäß Neufassung der Arzneimittel-Richtlinie (AMR), Kapitel I, vom 18.12.2008/22.01.2009 Beschluss des gemeinsamen Bundesausschusses.

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

### INDIKATIONEN

Der Einsatz von Resource® Energy empfiehlt sich insbesondere bei:

- Erhöhtem Energie- und Nährstoffbedarf, z. B. konsumierenden Erkrankungen
- Kachexie, ausgeprägter Appetitlosigkeit
- Mangelernährung
- Verminderter Nahrungsaufnahme (z. B. infolge von Infektionen, Anorexie, Kau- und Schluckbeschwerden)
- Flüssigkeitsrestriktion (z. B. bei Patienten mit Herzinsuffizienz)

### Nährstoffe in Resource® Energy Aprikose

		100 ml	200 ml
Energiegehalt	kcal	151	303
	kJ	637	1274
Eiweiß (15 kcal%)	g	5,6	11,2
Fett (30 kcal%)	g	5,0	10
Kohlenhydrate (55 kcal%)	g	21	42
Ballaststoffe (0 kcal%)*	g	0	0

\*Sorte Schokolade mit Ballaststoffen

### MINERALSTOFFE

Natrium	mg	80	160
Kalium	mg	170	340
Chlorid	mg	185	370
Calcium	mg	80	160
Phosphor	mg	80	160
Magnesium	mg	28	56

### SPURENELEMENTE

Eisen	mg	1,7	3,4
Zink	mg	1,7	3,4
Kupfer	µg	190	380
Mangan	mg	0,35	0,70
Fluorid	mg	0,15	0,30
Chrom	µg	7,5	15
Molybdän	µg	13	26
Selen	µg	8,0	16
Jod	µg	16	32

### VITAMINE

Vitamin A	µg RE	138	276
Vitamin D	µg	1,8	3,6
Vitamin E	mg α-TE	3,0	6,0
Vitamin K	µg	14	28
Vitamin C	mg	15	30
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,23	0,46
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,22	0,44
Niacin	mg NE	2,5	5,0
Folsäure	µg	45	90
Pantothensäure	mg	0,85	1,7
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,35	0,70
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,22	0,44
Biotin	µg	6,3	12,6

### BROTEINHEITEN

BE	1,8	3,5
----	-----	-----

### WASSER

ml	77,5	155
----	------	-----

RE: Retinoläquivalent, α-TE: α-Tocopheroläquivalent, NE: Niacinäquivalent

## Handelsformen und Bestellinformationen

Resource® Energy	Art.-Nr.	PZN Multi 4 x 200 ml	PZN VE 6 x 4 x 200 ml
Vanille	12204244	00183118	00010872
Schokolade	12204232	00183101	00012374
Banane	12204188	00183070	00012380
Aprikose	12204187	00183064	00011819
Erdbeere- Himbeere	12204241	00183093	00012397
Kaffee	12204242	00183087	00012196
Mischkarton	12100275	-	00012925



## Hochkalorische Ernährungstherapie

## EIWEISS

Die Proteinkomponente besteht aus hochwertigem Milcheiweiß (Molkeneiweiß, Casein). Ca. 49% der essentiellen Aminosäuren bestehen aus den verzweigtkettigen Aminosäuren Valin, Leucin und Isoleucin. Diese Aminosäuren sind besonders wichtig für einen Erhalt der Muskulatur. Im Gegensatz zu allen anderen Aminosäuren werden diese verzweigtkettigen direkt von der Muskulatur aufgenommen und wirken einem Muskelabbau entgegen.

	g/100ml Nahrung		g/100ml Nahrung
<b>ESSENTIELL</b>	<b>2,67</b>	<b>NICHT-ESSENTIELL</b>	<b>3,28</b>
Isoleucin	0,33	Alanin	0,20
Leucin	0,60	Cystein	0,07
Lysin	0,50	Tyrosin	0,32
Methionin	0,16	Prolin	0,60
Phenylalanin	0,29	Glycin	0,10
Threonin	0,31	Glutaminsäure und	1,22
Tryptophan	0,09	Glutamin	
Valin	0,39	Asparaginsäure und	0,48
<b>SEMI-ESSENTIELL</b>	<b>0,37</b>	Asparagin	
Arginin	0,21	Serin	0,29
Histidin	0,16		

## FETT

Der Fettanteil besteht aus ernährungsphysiologisch hochwertigen pflanzlichen Ölen (Raps-, Maiskeim- und Sojaöl). Diese liefern einen ausreichenden Anteil essentieller Fettsäuren von 2,3 g/100ml.

	in % vom Gesamtfettanteil	g/100ml Nahrung
Gesättigte Fettsäuren (FS)	14	0,70
davon MCT-Fette	--	--
Einfach ungesättigte FS	38	1,9
Mehrfach ungesättigte FS	46	2,3

## KOHLENHYDRATE

Der Kohlenhydratanteil besteht aus einer leicht verdaulichen Mischung aus Mono-, Di-, Oligo- und Polysacchariden. Der Hauptbestandteil ist eine partiell hydrolysierte Maisstärke (Glucosesirup). Resource® Energy ist lactosearm (< 0,5 g/100ml). Das Auftreten einer lactoseinduzierten Diarrhoe ist somit auch bei angeborener oder erworbener Lactoseintoleranz unwahrscheinlich.

	in % vom Gesamtkohlen- hydratanteil	g/100ml Nahrung
Oligo-Polysaccharide	73	15,3
<b>DISACCHARIDE</b>		
Maltose	6	1,2
Saccharose	17	3,5
Lactose	< 2	< 0,5
<b>MONOSACCHARIDE</b>		
Glucose	2	0,5

## BALLASTSTOFFE

Resource® Energy ist ballaststofffrei. Ausnahme ist die Geschmacksrichtung Schokolade, diese liefert < 1,0 g Ballaststoffe pro Portionseinheit bzw. < 0,5 g/100ml.

## MINERALSTOFFE &amp; VITAMINE

Der Gehalt an Mineralstoffen und Vitaminen entspricht der aktuellen Diätverordnung.

## OSMOLARITÄT/OSMOLALITÄT

	Osmolarität (mOsm/l)	Osmolalität (mOsm/kg)
Resource® Energy	488	636

## BESONDERE HINWEISE

- Resource® Energy ist
- glutenfrei
  - lactosearm (< 0,5 g/100ml)

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