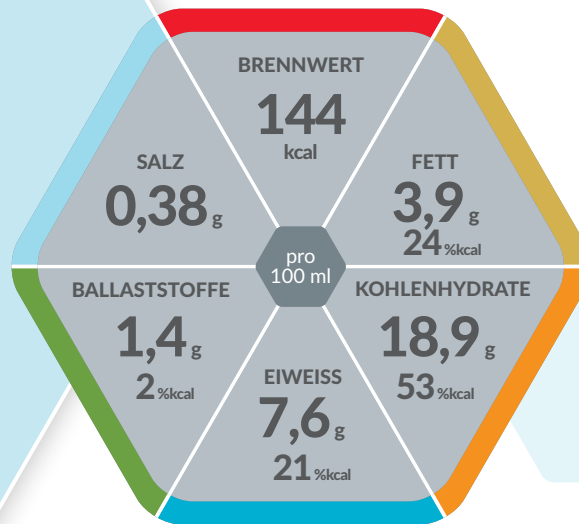




VANILLE



## Perioperative Immunonutrition

### HOCHKALORISCHE TRINKNAHRUNG

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

#### Produkteigenschaften

- Hochkalorisch: 341 kcal / Trinkpäckchen
- Eiweißreich (21 %kcal)
- Reich an: Omega-3-Fettsäuren, Arginin, Nucleotiden
- Mit 100 % löslichem Ballaststoff (PHGG / OptiFibre)
- Glutenfrei
- Lactosearm (< 0,1 g / 100 ml)
- Diätetisch vollständig

#### Indikationen

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

- Perioperativ bei größeren chirurgischen Eingriffen
- Bei chirurgischen oder allgemeinen Wundheilungsstörungen, Dekubitus
- Bei konsumierenden Erkrankungen

#### Dosierung

**Postoperativ und bei Mangelernährung:**

Mit 4 – 5 Packungen pro Tag für mindestens 7 Tage oder nach ärztlicher Anweisung fortführen.

**Präoperativ:** 3 Packungen pro Tag für 7 Tage zur ergänzenden Ernährung.

#### Lagerung

Vor Gebrauch schütteln. Schmeckt gekühlt am besten. Kühl und trocken lagern. Nach Öffnung sofort verzehren oder gut abdecken und gekühlt innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

#### Nährstoffe

##### FETT:

Ernährungsphysiologisch hochwertige Mischung aus Mais- und Fischöl; mittelkettige Triglyceride (MCT)

##### KOHLLENHYDRATE:

Leicht verdauliche Mischung aus Maltodextrin und Saccharose

##### EIWEISS:

Hochwertiges Milcheiweiß mit Zusatz von L-Arginin

##### BALLASTSTOFFE:

100 % löslicher Ballaststoff PHGG (Optifibre) Partially hydrolyzed guar gum = teilhydrolysiertes Guarkernmehl

#### Wichtiger Hinweis

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Nur für Erwachsene geeignet
- Als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Nicht geeignet für Patienten mit schwerer Sepsis
- Nicht zur parenteralen Verwendung

## Nährwertinformation

ORAL IMPACT® DRINK Vanille		100 ml
<b>BRENNWERT</b>		
	kJ	606
	kcal	144
<b>Fett, davon</b>	g	3,9
- gesättigte Fettsäuren	g	1,8
- mittelkettige Triglyceride	g	1,1
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,73
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,3
- Omega-3-Fettsäuren	mg	600
- EPA+DHA	mg	500
<b>Kohlenhydrate, davon</b>	g	18,9
- Zucker	g	12
- Lactose	g	<0,10
<b>Ballaststoffe</b>	g	1,4
<b>Eiweiß</b>	g	7,6
- L-Arginin	g	1,8
<b>Salz</b>	g	0,38
<b>MINERALSTOFFE</b>		
Natrium	mg	150
Kalium	mg	190
Chlorid	mg	169
Calcium	mg	114
Phosphor	mg	101
Magnesium	mg	32
Eisen	mg	1,7
Zink	mg	2,1
Kupfer	mg	0,25
Mangan	mg	0,30
Fluorid	mg	0,21
Selen	µg	6,6
Chrom	µg	14
Molybdän	µg	22
Jod	µg	21
<b>VITAMINE</b>		
A	µg	139
D	µg	0,94
E	mg	4,2
K	µg	9,4
C	mg	30
Thiamin	mg	0,17
Riboflavin	mg	0,25
Niacin	mg	2,2
	mg NE	2,8
B <sub>6</sub>	mg	0,21
Folsäure	µg	28
B <sub>12</sub>	µg	0,80
Biotin	µg	10
Pantothensäure	mg	1,1
<b>ANDERE NÄHRSTOFFE</b>		
Cholin	mg	38
Nukleotide	g	0,18
<b>Osmolarität: 680 mOsm/l</b>		
<b>Wasser: 76 g/ 100 ml</b>		

### Hinweise:

Allergene sind in den Zutatenlisten unterstrichen!

NE = Niacinäquivalent

## Zutatenliste

Wasser, Saccharose, Milcheiweiß, Maltodextrin, L-Arginin, teilhydrolysiertes Guarkernmehl, Fischöl, Mineralstoffe (Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Calciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumphosphat, Calciumcitrat, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Chromchlorid), mittelkettige Triglyceride, Maisöl, Säureregulator (E330), Emulgator (E471, Sojalecithin), Ribonukleotide (RNS) extrahiert aus Hefe, Cholinbitartrat, Aroma, Vitamine (C, Niacin, Pantothensäure, E, B<sub>6</sub>, A, Thiamin, Riboflavin, D, K, Folsäure, B<sub>12</sub>, Biotin), Stabilisator (E460, E407, E466), Antioxidationsmittel (E306), Farbstoff (E160a).

## Technische Daten

	Vanille
Inhalt (netto)	6,25 kg
Inhalt (brutto)	6,42 kg
Lagerung	kühl und trocken aufbewahren
Palettierung	12/Lage 96/Palette
MHD	11 Monate
RLZ	3 Monate
VE (LxBxH)	355 x 196 x 111

## Bestellinformation

Vanille	Art.-Nr.	PZN Stk. (3 x 237 ml)	PZN VE (8 x 3 x 237 ml)
	12391799	10202816	16381524
Vanille	EAN Stk. (3 x 237 ml)	EAN VE (8 x 3 x 237 ml)	
	7613034533586	7613036837385	



Erhältlich in diesen Geschmacksrichtungen:

