

# Iovital S Power

hochkalorische (2,0 kcal/ml) Sonden- und Trinknahrung mit Ballaststoffen



## Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)

Wichtige Hinweise:

- zum Diätmanagement von Patienten mit drohender oder bestehender Mangelernährung oder Störungen der Nahrungsaufnahme
- vollständig bilanzierte Diät zur ausschließlichen Ernährung (1-2 Packungen/Tag), bei ergänzender Ernährung (1 Packung/Tag)
- nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- nur zu verwenden bei normaler und voll funktionsfähiger Stoffwechsellege (z.B. nicht bei akuter Niereninsuffizienz)
- nicht anzuwenden bei bekannter Intoleranz gegen einen der Inhaltstoffe
- auf ausreichende Flüssigkeitszufuhr achten

## Inhaltsstoffe und Nährwertinformationen

Alle in den Unterlagen angegebenen Werte sind Durchschnittswerte und können aufgrund von Rohstoffschwankungen abweichen.

Nährwerte	Menge pro 100 ml	Menge pro Portion (500 ml)
Energie	631 kJ / 200 kcal	4205 kJ / 1000 kcal
<b>Fett</b>	6,7 g	33,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,6 g	2,5 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	3,4 g	14,0 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	2,8 g	17,0 g
<b>Kohlenhydrate</b>	24,2 g	121,0 g
davon Zucker	6,0 g	30,0 g
Ballaststoffe	1,5 g	7,5 g
Protein	10,0 g	50,0 g
Salz	0,2 g	1,0 g
Wassergehalt	67 ml	335 ml

**Mindestens haltbar bis Ende:** siehe Stempel Lagerung bei Raumtemperatur. Vor Gebrauch schütteln! Nicht verwenden bei beschädigtem/ geblähtem Beutel oder koaguliertem Inhalt! Nicht zur Infusion verwenden. Nicht geeignet für Kinder unter 10 Jahren.

**Zutaten:** Wasser, Maltodextrin, **Milcheiweiß**, Saccharose, Rapsöl, Sonnenblumenöl, **Dextrin aus Weizen**, Emulgator: Sojalecithin E 322, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren E 471, Verdickungsmittel: Gellan E 418, Säureregulator: Zitronensäure E 330, Natriumhydrogenphosphat, Magnesiumhydroxid, Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Kaliumhydrogenphosphat, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenat, Natriumfluorid, Vitamin C, E, A, D3, B6, K, B12, Niacin, Biotin, Folat, Thiamin, Riboflavin, Pantothensäure

PZN: 15298301

CP 07.03.08.15

Osmolarität 440 mOsmol/L

<b>Nährwertangaben (Durchschnittswerte)</b>	<b>Pro 100 ml</b>	<b>pro Portion ( 500 ml )</b>
<b>Mineralstoffe</b>	90 mg	450 mg
Natrium	198 mg	680 mg
Calcium	114 mg	540 mg
Phosphor	126 mg	510 mg
Chlorid	99,0 mg	435 mg
Magnesium	24,8 mg	125 mg
<b>Spurenelemente</b>		
Eisen	2,6 mg	13 mg
Zink	3,0 mg	15 mg
Kupfer	0,28 mg	1,40 mg
Mangan	0,66 mg	3,3 mg
Molybdän	16,0 µg	80 µg
Selen	14 µg	70 µg
Chrom	14 µg	70 µg
Jod	28,0 µg	140 µg
Fluorid	0,20 mg	1,0 mg
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A (RE)	200 µg	1000 µg
Vitamin D	1,6 µg	8,0 µg
Vitamin E (TE)	4,0 mg	20 mg
Vitamin K	12 µg	60 µg
Vitamin C	30 mg	150 mg
Thiamin	0,30 mg	1,5 mg
Riboflavin	0,30 mg	1,5 mg
Niacin (NE)	3,0 mg	15 mg
Vitamin B6	0,30 mg	1,5 mg
Folsäure	64,0 µg	320 µg
Vitamin B12	0,6 µg	3,0 µg
Biotin	8,0 µg	40 µg
Panthonensäure	1,0 mg	5,0 mg