

Survimed® OPD DRINK



Produkteigenschaften

- Normokalorisch (1,0 kcal/100 ml)
- Niedermolekulare Oligopeptiddiät
- Mit 100% Molkenproteinhydrolysat
- Mit 48% MCT im Fettanteil
- Praktisch frei von Ballaststoffen
- Streng laktosearm
- Glutenfrei

Dosierung / Anwendung

Mittlere Tagesdosis zur ergänzenden Ernährung:
2-3 EasyDrinks

Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung:
7-8 EasyDrinks



Verordnungsfähig*

Bestellinformationen

Handelsform	Geschmack	Artikel-Nr.	PZN
EasyDrink	Vanille	711750S	10532063

* bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung zu Lasten der gesetzlichen Krankenkassen bei zusätzlich vorliegender Fettverwertungsstörung oder Malassimilationssyndrom

Indikationen

- Eingeschränkte Verdauungs- und Resorptionsleistung z.B. bei
 - chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen
 - Kurzdarmsyndrom
 - Pankreasinsuffizienz
 - Chemo- oder Strahlentherapie induzierter Enteritis

Kontraindikationen

Nicht geeignet bei grundsätzlicher Kontraindikation der enteralen Ernährung, wie z.B. Darmatonie, Ileus, akuten gastrointestinalen Blutungen. Nicht geeignet bei schwerer Malassimilation. Nicht geeignet bei angeborenen Stoffwechseldefekten bzw. Intoleranz gegen einen in Survimed® OPD DRINK enthaltenen Inhaltsstoff. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte Survimed® OPD DRINK abhängig von der Stickstofftoleranz des Patienten mit Vorsicht eingesetzt werden.

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kinder < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Nährstoffinformationen

100 ml enthalten:

Energie	420 kJ (=100 kcal)
Eiweiß (18,6 Energie %)	4,65 g
Kohlenhydrate (56,4 Energie %)	14,1 g
davon Zucker	5,0 g
davon Laktose	< 0,1 g
Fett (25 Energie %)	2,8 g
davon gesättigte Fettsäuren	1,46 g
davon MCT	1,33 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	0,79 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,55 g
Ballaststoffe (0 Energie %)	< 0,1 g
Wasser	85 ml
Osmolarität	410 mosmol/l
Osmolalität	480 mosmol/kg

Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	80/ 3,5 mg/ mmol
Kalium	200/ 5,1 mg/ mmol
Chlorid	83/ 2,3 mg/ mmol
Kalzium	65/ 1,6 mg/ mmol
Magnesium	25/ 1,0 mg/ mmol
Phosphor	48/ 1,5 mg/ mmol
Eisen	1,3 mg
Zink	1,2 mg
Kupfer	133 µg
Mangan	0,27 mg
Jodid	13,3 µg
Fluorid	0,13 mg
Chrom	6,7 µg
Molybdän	10 µg
Selen	6,7 µg

Vitamine und sonstige Nährstoffe*

Vitamin A	70 µg RE
β-Carotin	133 µg
Vitamin D ₃	1,0 µg
Vitamin E	1,3 mg α-TE
Vitamin K ₁	6,7 µg
Vitamin B ₁	0,13 mg
Vitamin B ₂	0,17 mg
Niacin	1,6 mg NE
Vitamin B ₆	0,16 mg
Vitamin B ₁₂	0,27 µg
Pantothensäure	0,47 mg
Biotin	5,0 µg
Folsäure	26,7 µg
Vitamin C	8,0 mg
Cholin*	36,7 mg

Zutaten

Wasser, Maltodextrin, Molkeneiweißhydrolysat, Zucker, pflanzliche Öle (Rapsöl, Distelöl), mittelkettige Triglyceride (MCT), Aromen, Kaliumphosphat, Calciumcitrat, Natriumchlorid, Stabilisatoren (E 460, E 466), Cholinchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Kaliumchlorid, Emulgator (E 472c), Zinksulfat, Eisensulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothensäure, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Kaliumjodid, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.