

STAND: DEZEMBER 2016

# Survimed® OPD HN

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)



## Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (1,33 kcal/ml)
- Eiweißreich (6,7 g/100 ml)
- Mit 52 % MCT im Fettanteil
- Mit  $\omega$ 3-Fettsäuren EPA/DHA aus Fischöl
- Praktisch ballaststofffrei
- Streng laktosearm
- Glutenfrei
- Halal und koscher

## Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis

- zur ausschließlichen Ernährung: ab 1.000 ml
- zur ergänzenden Ernährung: ab 500 ml



**Verordnungsfähig\***

## Bestellinformationen

Geschmack	Handelsform	VE**	Art.-Nr.	PZN
Neutral	EasyBag	15 x 500 ml	711822Y	10931277

\* bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung zu Lasten der gesetzlichen Krankenkassen bei dokumentierter Fettverwertungsstörung oder Malassimilationssyndrom.

\*\* Verpackungseinheit

## Indikationen

- Kau- und Schluckstörungen
- Behinderung der Nahrungspassage
- Bei eingeschränkter Verdauungs- und Resorptionsleistung z. B. bei
  - chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen
  - Kurzdarmsyndrom
  - Pankreasinsuffizienz
  - Strahlenenteritis
- Erhöhter Eiweiß- und Energiebedarf

## Kontraindikationen

Nicht geeignet bei grundsätzlicher Kontraindikation der enteralen Ernährung, wie z. B. Darmatonie, Ileus, akuten gastrointestinalen Blutungen.

Nicht geeignet bei angeborenen Stoffwechseldefekten bzw. Intoleranz gegen einen in Survimed® OPD HN enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte Survimed® OPD HN abhängig von der Stickstofftoleranz des Patienten mit Vorsicht eingesetzt werden.

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

## Nährstoffinformationen

### 100 ml enthalten:

Energie	560 kJ (= 133 kcal)
Fett (25 Energie%)	3,7 g
davon gesättigte Fettsäuren	2,1 g
davon MCT	1,92 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	0,78 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,82 g
davon EPA + DHA	0,06 g
Kohlenhydrate (55 Energie%)	18,3 g
davon Zucker	1,3 g
davon Laktose	≤ 0,1 g
Ballaststoffe (0 Energie%)	< 0,1 g
Eiweiß (20 Energie%)	6,7 g
Salz	0,34 g
Wasser	80 ml
Osmolarität	370 mosmol/l
Osmolalität	460 mosmol/kg H <sub>2</sub> O
<b>Mineralstoffe und Spurenelemente</b>	
Natrium	135 mg/5,9 mmol
Kalium	260 mg/6,6 mmol
Chlorid	120 mg/3,4 mmol
Kalzium	90 mg/2,2 mmol
Magnesium	30 mg/1,2 mmol
Phosphor	72 mg/2,3 mmol
Eisen	2,0 mg
Zink	1,8 mg
Kupfer	200 µg
Mangan	0,4 mg
Jod	20 µg
Fluorid	0,2 mg
Chrom	10 µg
Molybdän	15 µg
Selen	10 µg
<b>Vitamine und sonstige Nährstoffe*</b>	
Vitamin A	105 µg RE
β-Carotin	200 µg
Vitamin D <sub>3</sub>	1,5 µg
Vitamin E	2,0 mg α-TE
Vitamin K <sub>1</sub>	10 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	0,2 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	0,26 mg
Niacin	2,4 mg NE
Vitamin B <sub>6</sub>	0,24 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,4 µg
Pantothensäure	0,7 mg
Biotin	7,5 µg
Folsäure	40 µg
Vitamin C	12 mg
Cholin*	55 mg

## Zutaten

Wasser, Maltodextrin, Molkeneiweißhydrolysat, mittelkettige Triglyceride (MCT), pflanzliche Öle (Rapsöl, Distelöl), Kaliumphosphat, Fischöl, Calciumcitrat, Natriumchlorid, Stabilisatoren (E 460, E 466), Cholinchlorid, Vitamin C, Calciumchlorid, Säureregulator (E524), Magnesiumoxid, Emulgator (E 472c), Kaliumchlorid, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin B<sub>1</sub>, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin A, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K<sub>1</sub>, Kaliumjodid, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>.

---

Stand: Dezember 2016