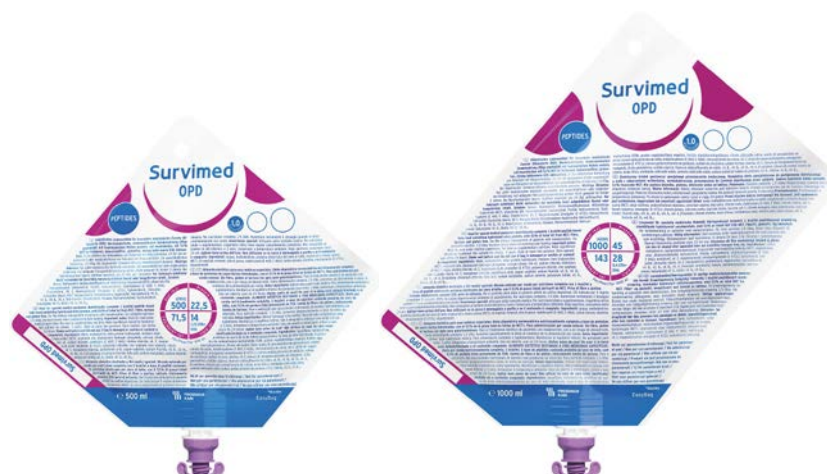


# Survimed® OPD



## Produkteigenschaften

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Mit den  $\omega$ 3-Fettsäuren EPA/DHA aus Fischöl
- Mit 51 % MCT im Fettanteil
- Voll resorbierbar
- Praktisch frei von Ballaststoffen
- Laktosearm
- Glutenfrei

## Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis

- zur ausschließlichen Ernährung: ab 1.500 ml
- zur ergänzenden Ernährung: ab 500 ml



**Verordnungsfähig\***

## Indikationen

- Kau- und Schluckstörungen
- Behinderung der Nahrungspassage
- Eingeschränkte Verdauungs- und Resorptionsleistung z.B. bei
  - chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen
  - Kurzdarmsyndrom
  - Pankreasinsuffizienz
  - Strahlenenteritis

## 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 enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte Survimed® OPD abhängig von der Stickstofftoleranz des Patienten mit Vorsicht eingesetzt werden.

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

## Bestellinformationen

Handelsform		Geschmack	Artikel-Nr.	PZN
EasyBag	15 x 500 ml	Neutral	734722Y	01554321
EasyBag	8 x 1000 ml	Neutral	721523E	07391630
Glasflasche	12 x 500 ml	Neutral	734709A	01554373

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

## Nährstoffinformationen

### 100 ml enthalten:

Energie	420 kJ (=100 kcal)
Eiweiß (18 Energie %)	4,5 g
Kohlenhydrate (57 Energie %)	14,3 g
davon Zucker	1,1 g
davon Laktose	≤ 0,1 g
Fett (25 Energie %)	2,8 g
davon gesättigte Fettsäuren	1,59 g
davon MCT	1,44 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	0,61 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,60 g
davon EPA + DHA	0,04 g
Ballaststoffe (0 Energie %)	< 0,1 g
Wasser	85 ml
Osmolarität	300 mosmol/l
Osmolalität	350 mosmol/kg H <sub>2</sub> O

### Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	80 mg/3,5 mmol
Kalium	200 mg/5,1 mmol
Chlorid	83 mg/2,3 mmol
Kalzium	65 mg/1,6 mmol
Magnesium	25 mg/1,0 mmol
Phosphor	48 mg/1,5 mmol
Eisen	1,3 mg
Zink	1,2 mg
Kupfer	133 µg
Mangan	0,27 mg
Jod	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
β-Carotin	133 µg
Vitamin D <sub>3</sub>	1,0 µg
Vitamin E	1,3 mg α-TE
Vitamin K <sub>1</sub>	6,7 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	0,13 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	0,17 mg
Niacin	1,6 mg NE
Vitamin B <sub>6</sub>	0,16 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	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, mittelkettige Triglyceride (MCT), pflanzliche Öle (Rapsöl, Distelöl), Kaliumphosphat, Calciumcitrat, Fischöl, Natriumchlorid, Stabilisatoren (E 460, E 466), Vitamin C, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Kaliumchlorid, Emulgator (E 472c), Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothensäure, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K<sub>1</sub>, Kaliumjodid, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>.