

# PRODUKTDATABLAD

## Survimed OPD HN

Survimed OPD HN er en fuldgyldig energi- og proteinrig oligopeptidholdig sondeernæring, som indeholder MCT-fedt og hydrolyseret protein for lettere optagelse i tarmen. Velegnet til anvendelse ved fedt- og/eller proteinmalabsorption.

Survimed OPD HN er glutenfri og har et lavt indhold af laktose.

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål



### Ingredienser:

Vand, maltodextrin, valleproteinhydrolysat, mellemkædede triglycerider (MCT), vegetabiliske olier (rapsolie, safflorolie), mineraler, fiskeolie, stabilisatorer (E460, E466), surhedsregulerende middel (E524), emulgator (E472c), vitaminer, sporstoffer og andre næringsstoffer.

### Indikation:

Ernæringsmæssig fuldgyldig, energirig, peptidbaseret sonde ernæring med højt indhold af hydrolyseret valleprotein samt MCT. Til diætkontrol af patienter med eller i risiko for underernæring, samt med malabsorption. Kan anvendes som fuldgyldig ernæring eller som supplement. Er ikke egnet til børn under 3 år

### Doseringer:

Som fuldgyldig ernæring  $\geq 1000$  ml/dag. Dosis øges langsomt, når sondeernæringen påbegyndes.

### Opbevaring:

Opbevares ved stuetemperatur. Åbnet emballage opbevares i køleskab i op til 24 timer.

### Holdbarhed:

Se datomærkning på emballagen. Åbnet emballage anvendes indenfor 24 timer opbevaret på køl.

### Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7480121	Fresubin Survimed OPD	HN, Sondeernæring	500 ml	krt. á 15 x 500 ml	217708

### For sundhedsfagligt personale

# PRODUKTDATABLAD

## Survimed OPD HN

Næringsindhold pr. 100 ml		
<b>ENERGI</b>	kJ	560
	kcal	133
<b>FEDT (25 E%)</b>	g	3,7
Mættet fedt	g	2,10
Monoumættet fedt	g	0,78
Polyumættet fedt	g	0,82
MCT	g	1,92
<b>KULHYDRAT (57 E%)</b>	g	18,3
Sukkerarter	g	1,33
Laktose	g	≤ 0,1
<b>PROTEIN (20 E%)</b>	g	6,7
<b>FIBRE (0 E%)</b>	g	< 0,1
<b>SALT</b>	g	0,34
<b>MINERALER</b>		
Natrium	mg (mmol)	135 (5,9)
Kalium	mg (mmol)	260 (6,6)
Klorid	mg (mmol)	120 (3,4)
Calcium	mg (mmol)	90 (2,2)
Magnesium	mg (mmol)	30 (1,2)
Fosfor	mg (mmol)	72 (2,3)
Jern	mg	2
Zink	mg	1,8
Kobber	µg	200
Mangan	mg	0,4
Jod	µg	20
Fluor	mg	0,2
Krom	µg	10
Molybdæn	µg	15
Selen	µg	10
<b>VITAMINER</b>		
Vitamin A	µg RE	138
heraf β-karoten	µg RE	33,3
Vitamin D <sub>3</sub>	µg	1,5
Vitamin E	mg	2
Vitamin K <sub>1</sub>	µg	10
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,2
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,26
Niacin	mg (mg NE)	1,33 (2,77)
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,24
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,4
Pantotensyre	mg	0,7
Biotin	µg	7,5
Folsyre	µg	40
Vitamin C	mg	12
<b>ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER</b>		
Kolin	mg	55
<b>VAND</b>	ml	80
Osmolaritet	mosmol/l	370
Osmolalitet	mosmol/kg H <sub>2</sub> O	460