



Survimed® OPD HN

Protein- og energirik, peptidbasert
sondeløsning uten fiber

Til ernæringsbehandling ved underernæring eller risiko
for underernæring, spesielt ved malabsorpsjon.

Med 1,33 kcal/ml

Med 20 E% protein fra hydrolysert
myse

Med redusert fettinnhold (25 E%)

Med 52 % av fettet fra triglyserider
av middels kjedelengde (MCT)

Fiberfri



Survimed® OPD HN

Tilgjengelig i 500 ml EasyBag med dryppfri port



Næringsinformasjon

Næringsinnhold		
	per 100 ml	
Energi	kcal	133
	kJ	561
Fett (25 E%)	g	3,7
hvorav mettede fettsyrer	g	2,1
hvorav MCT*	g	1,9
hvorav enumettede fettsyrer	g	0,9
hvorav flerumettede fettsyrer	g	0,8
hvorav EPA**	g	0,04
hvorav DHA***	g	0,02
Karbohydrater (55 E%)	g	18,3
hvorav sukkerarter	g	1,1
hvorav laktose	g	≤ 0,30
hvorav fruktose	g	0
Fiber (0 E%)	g	≤ 0,1
Protein (20 E%)	g	6,7
hvorav myse	g	6,7
Salt	g	0,34
Vitaminer og andre substanser^		
Vitamin A	µg RE°	138
hvorav β-karoten	µg RE°	33
Vitamin D ₃	µg	1,5
Vitamin E	mg α-TE°°°	2,0
Vitamin K ₁	µg	10
Vitamin C	mg	12
Tiamin	mg	0,20
Riboflavin	mg	0,26
Niacin	mg/mg NE°°°	1,33/ 3,0
Vitamin B ₆	mg	0,24
Folsyre	µg	40,0
Vitamin B ₁₂	µg	0,40
Biotin	µg	7,5
Pantotensyre	mg	0,70
Kolin^	mg	55
Mineraler og sporelementer		
Natrium	mg	135
Kalium	mg	260
Klor	mg	120
Kalsium	mg	90,0
Fosfor	mg	72,0
Magnesium	mg	30,0
Jern	mg	2,0
Sink	mg	1,8
Kobber	mg	0,20
Mangan	mg	0,40
Fluor	mg	0,20
Selen	µg	10,0
Krom	µg	10,0
Molybden	µg	15,0
Jod	µg	20,0
Osmolaritet	mosmol/l	400
Vann	ml	80

*triglyserider av middels kjedelengde (MCT), **eikosapentaensyre (EPA), ***dokosahexaensyre (DHA), °retinolekvivalenter (RE), °°alfatokoferolekvivalenter (α-TE), °°°niacinekvivalenter (NE)

Forskrivningsinformasjon

Næringsmiddel til spesielle medisinske formål

Ernæringsmessig komplett, energirik (1,33 kcal/ml) peptidbasert sondeløsning, med høyt innhold av hydrolysert myseprotein (20 E%). Med fiskeolje. Med triglyserider av middels kjedelengde (MCT). Fiberfri. Laktoseredusert. Glutenfri. Til ernæringsbehandling ved underernæring eller risiko for underernæring, spesielt ved malabsorpsjon.

Dosering

Vurderes ut ifra pasientens behov av relevant helsepersonell. Anbefalt dosering som eneste næringskilde er ≥ 1000 ml (1330 kcal)/dag.

Viktig informasjon

Skal benyttes under medisinsk tilsyn. Monitorer tilførselshastigheten. Egnet som eneste næringskilde. Ikke egnet til barn < 3 år. Benyttes med forsiktighet til barn < 6 år. Ikke egnet ved galaktosemi. Sørg for tilstrekkelig væskeintak. **Ikke til parenteral (I.V.) bruk!**

Lagring og håndtering

Lagres ved romtemperatur. Åpnet pakning brukes innen 24 timer. Ristes godt før bruk! Skal ikke benyttes dersom posen er skadet, oppspulmet eller innholdet er klumpet. Skal ikke blandes med legemidler. Anbefalt sondestørrelse er ≥ CH 8 ved pumpeassistert administrering og ≥ CH 8 ved gravitasjonsadministrering.

Kontraindikasjoner

Ikke egnet ved tilstander hvor enteral ernæring er kontraindisert, som ved akutt gastrointestinal blødning, ileus og sjøkk. Brukes med forsiktighet ved alvorlig organsvikt med forstyrret metabolisme og alvorlige former for nedsatt fordøyelse og absorpsjon. Ikke egnet ved manglende evne til å metabolisere noen av næringsstoffene i Survimed OPD HN.

Flerkulturell egnethet

Survimed OPD HN er koshercertifisert. Sertifikat kan fremvises på forespørsel.

Ingredienser

Vann, maltodekstrin, hydrolysert myseprotein (fra melk), triglyserider av middels kjedelengde (MCT), vegetabiliske oljer (rapsolje, saffolje), kaliumfosfat, fiskeolie, kalsiumsitrat, natriumklorid, stabilisatorer (E 460, E 466), kolinklorid, vitamin C, kalsiumklorid, natriumhydroksid, magnesiumoksid, kaliumklorid, emulgator (E 472c), jernsulfat, sinksulfat, vitamin E, niacin, manganklorid, pantotensyre, tiamin, kobbersulfat, natriumfluorid, riboflavin, vitamin B₆, vitamin A, β-karoten, folsyre, kromklorid, natriummolybdat, natriumselenitt, kaliumjodid, vitamin K₁, biotin, vitamin D₃, vitamin B₁₂.

Kjente FODMAPs per 100 ml

Laktose: ≤ 0,30 g



**FRESENIUS
KABI**
caring for life

Fresenius Kabi Norge AS
Postboks 4646 Nydalen, 0405 Oslo
Telefon 22 58 80 00
markedsavdelingen@fresenius-kabi.com
www.fresenius-kabi.no