





## Valeurs nutritionnelles

Composition		100 ml	500 ml
<b>Valeur énergétique</b>			
	kJ	561	2805
	kcal	(133)	(665)
<b>Lipides (25 %E)</b>	g	3.7	18.5
dont acides gras saturés	g	2.1	10.5
dont TCM	g	1.9	9.5
dont acides gras monoinsaturés	g	0.9	4.5
dont acides gras polyinsaturés	g	0.8	4
rapport ω-6 : ω-3		3.6:1	
<b>Glucides (55 %E)</b>	g	18.3	91.5
dont sucres	g	1.1	5.5
dont lactose	g	≤0.3	≤1.5
<b>Fibres (0 %E)</b>	g	0.1	0.5
<b>Protéines (20 %E)</b>	g	6.7	33.5
<b>Sel (Na x 2.5)</b>	g	0.34	1.7
<b>Eau</b>	ml	80	400
<b>Osmolarité</b>	mosmol/l	400	
<b>Sels minéraux et oligoéléments</b>			
Sodium	mg	135	675
Potassium	mg	260	1300
Chlore	mg	120	600
Calcium	mg	90	450
Phosphore	mg	72	360
Magnésium	mg	30	150
Fer	mg	2	10
Zinc	mg	1.8	9
Cuivre	µg	0.2	1
Iode	µg	20	100
Sélénium	µg	10	50
Manganèse	mg	0.4	2
Chrome	µg	10	50
Molybdène	µg	15	75
Fluor	mg	0.2	1
<b>Vitamines</b>			
Vitamine A (dont β-Carotène)	µg RE	138 (33)	690 (165)
Vitamine D	µg	1.5	7.5
Vitamine E	mg α-TE	2	10
Vitamine K	µg	10	50
Vitamine C	mg	12	60
Thiamine (Vitamine B <sub>1</sub> )	mg	0.2	1
Riboflavine (Vitamine B <sub>2</sub> )	mg	0.3	1.5
Vitamine B <sub>6</sub>	mg	0.2	1
Niacine	mg	1.3	6.5
mg NE		3	15
Acide folique	µg	40	200
Vitamine B <sub>12</sub>	µg	0.4	2
Acide pantothénique	mg	0.7	3.5
Biotine	µg	7.5	37.5

%E = part d'énergie  
RE = Equivalents Rétinol  
TE = Equivalents Tocophérol  
NE = Equivalents Niacine  
TCM = Triglycérides à chaîne moyenne

## Informations de produit

### Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

Aliment par sonde équilibré, de faible poids moléculaire (régime oligopeptidique), riche en protéines de lactosérum hydrolysées (20%E). Sans fibres alimentaires, avec huile de poisson et MCT (triglycérides à chaînes moyennes). Sans lactose et sans gluten. Pour la prise en charge nutritionnelle des patients à risque ou souffrant de malnutrition, tout particulièrement en cas de malabsorption.

### Dosage

Les quantités doivent être déterminées et adaptées par le professionnel de santé selon les besoins du patient. En aliment complet > 1000 ml/jour (1330 kcal). 1000 ml couvrent les besoins quotidiens en micronutriments<sup>§</sup>.

### Avis important

À n'utiliser que sous surveillance médicale. Contrôler les quantités administrées. Indiqué en aliment complet. Ne convient pas aux enfants < 3 ans. Utiliser avec précautions chez les enfants < 6 ans. Ne convient pas en cas de galactosémie. Veiller à des apports de liquides adéquats.

### Contre-indications

Conditions médicales interdisant l'alimentation entérale (gastrectomie, ablation intestinale, iléus). Troubles sévères au niveau d'organes spécifiques (insuffisance hépatique, rénale, formes sévères de maldigestion et de malabsorption). Troubles métaboliques congénitaux envers les composantes contenues dans Survimed® OPD HN.

### Utilisation

La taille de sonde recommandée est > CH 5 avec une pompe alimentaire et au moins de CH 8 pour une alimentation par gravité. Stocker à température ambiante. Utiliser dans les 24h après ouverture. Bien agiter avant l'emploi! Ne pas utiliser si la poche est endommagée/gonflée ou si son contenu a coagulé. Ne pas mélanger avec des médicaments. Ne convient pas pour l'alimentation parentérale ou pour la perfusion.

<sup>§</sup> European Directive 1999/21/EC on Dietary Food for Special Medical Purpose

## Ingrédients

Eau, maltodextrine, hydrolysat de protéines de lactosérum, triglycérides à chaînes moyennes (MCT), huiles végétales (huile de colza, huile de carthame), phosphate de potassium, huile de poisson, citrate de calcium, chlorure de sodium, vitamine C, stabilisateurs (E 460, E 466), chlorure de choline, chlorure de calcium, régulateur d'acidité (E 524), oxyde de magnésium, émulsifiant (E 472c), chlorure de potassium, sulfate de fer, sulfate de zinc, vitamine E, niacine, chlorure de manganèse, acide pantothénique, vitamine B<sub>1</sub>, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, vitamine B<sub>2</sub>, vitamine B<sub>6</sub>, vitamine A, β-carotène, acide folique, chlorure de chrome, molybdate de sodium, sélénite de sodium, iodure de potassium, vitamine K<sub>1</sub>, biotine, vitamine D<sub>3</sub>, vitamine B<sub>12</sub>.

- Alexander DD, Blysm L, Elkayam L, et al. Nutritional and health benefits of semi-elemental diets: A comprehensive summary of the literature. World J Gastrointest Pharmacol Ther. 2016; 7(2): 306-319.
- Hegazi RA & Wischmeyer PE. Clinical review: optimizing enteral nutrition for critically ill patients - a simple data-driven formula. Crit Care. 2011; 15(6): 234.
- Calder PC. Marine omega-3 fatty acids and inflammatory processes: Effects, mechanisms and clinical relevance. Biochem Biophys Acta. 2015; 185(4): 469-484.

## Informations de commande

Produit	N° d'art.	Pharmacode
Survimed® OPD HN	15 x 500 ml	7182221 7821598