

# Survimed® OPD 1,5 Kcal DRINK

Dieta completa, oligomérica, hipercalórica e hiperproteica para pacientes con malabsorción y maldigestión

**Survimed®**  
OPD 1.5 KCAL  
Drink



**Densidad Energética**  
1,5 Kcal/ml

**Perfil Nutricional**  
AET (P/HC/G): 20/55/25

**Proteínas**  
• 100% proteína de suero lácteo hidrolizado

**Carbohidratos**  
• Dextrinomaltoza y sacarosa

**Grasas**  
• Aceite vegetal (girasol y colza) y MCT  
•  $\omega 6/\omega 3 = 3,6$

#### Otras características

- Sin gluten
- Bajo contenido en lactosa (no apto para galactosémicos)
- Sin fibra

#### Modo de empleo

- Administrar por vía oral
- Utilizar como única fuente de alimentación o como suplemento
- Agitar antes de tomar
- Una vez abierta, volver a taponar la botella y consumir en el plazo máximo de 24 horas. Conservar en frío
- Se recomienda no añadir medicamentos al producto

#### Indicaciones

- Maldigestión/malabsorción
    - Diarreas
    - Pancreatitis
    - Sd. Intestino corto
    - Enteritis por quimio/radioterapia y terapias dirigidas
    - VIH
  - Postoperatorio, pacientes críticos
    - Cirugía digestiva
    - Transición entre NP y NE
    - Intolerancia a dietas poliméricas
- No administrar a menores de 3 años

Valores medios		Por 100 ml	Por 200 ml
<b>Valor energético</b>	kcal	150,4	188
	kJ	630,4	788
<b>Proteínas (20% AET)</b>	g	7,5	15
Nitrógeno	g	1,18	2,36
<b>Hidratos de carbono (55% AET)</b>	g	20,6	41,2
Azúcares	g	7,37	14,7
Lactosa	g	0,04	0,08
Sacarosa	g	6,31	12,6
<b>Grasas (25% AET)</b>	g	4,19	8,38
Saturadas	g	0,15	0,3
MCT	g	2,1	4,2
Monoinsaturadas	g	1,15	2,3
Poliinsaturadas	g	0,79	1,58
Ácido linoleico	g	0,59	1,18
Ácido $\alpha$ -linolénico	g	0,16	0,33
EPA+DHA	g	-	-
Colesterol	mg	0,74	1,48
<b>Fibra alimentaria</b>	g	-	-

Vitaminas y otros nutrientes <sup>^</sup>		Por 100 ml	Por 200 ml
Vitamina A	$\mu\text{g RE}$	105	210
Vitamina D <sub>3</sub>	$\mu\text{g}$	2,01	4,02
Vitamina E	mg TE	2,70	5,40
Vitamina K <sub>1</sub>	$\mu\text{g}$	9,75	19,5
Vitamina B <sub>1</sub>	mg	0,23	0,45
Vitamina B <sub>2</sub>	mg	0,24	0,48
Niacina	mg	1,50	3,00
Vitamina B <sub>6</sub>	mg	0,27	0,54
Vitamina B <sub>12</sub>	$\mu\text{g}$	0,51	1,02
Ácido pantoténico	mg	0,90	1,80
Biotina	$\mu\text{g}$	6,75	13,50
Ácido fólico	$\mu\text{g}$	31,5	63
Vitamina C	mg	19,5	39
Colina <sup>^</sup>	mg	55,0	110

Elementos minerales		Por 100 ml	Por 200 ml
Sodio	mg (mmol)	130 (5,65)	260 (11,3)
Potasio	mg (mmol)	303 (7,74)	605 (15,5)
Cloro	mg (mmol)	125 (3,51)	249 (7,02)
Calcio	mg	95,0/2,37	190/4,74
Fósforo	mg	75,0/2,42	150/4,84
Magnesio	mg	30,0/1,23	60/2,47
Hierro	mg	2,25	4,50
Zinc	mg	1,65	3,30
Cobre	mg	240	480
Manganeso	mg	0,54	1,08
Yodo	$\mu\text{g}$	21,0	42,0
Flúor	mg	0,20	0,40
Cromo	$\mu\text{g}$	10,8	21,6
Molibdeno	$\mu\text{g}$	14,3	28,6
Selenio	$\mu\text{g}$	10,8	21,6

Otras características		
Osmolaridad	mOsm/l	550
Osmolalidad	mOsm/kg H <sub>2</sub> O	608
Contenido en agua	g/100 ml	77

Presentación	Sabor	C.N.
Caja 24 EasyBottle de 200 ml	Capuchino	505017
	Vainilla	505273

Asegurar una óptima tolerancia es Nutrición Emocional