



# Survimed®

## OPD 1.5 KCAL DRINK

Desenvolvido para uma fácil absorção.

Suplemento nutricional oral completo, hipercalórico (1,5 kcal/ml) e hiperproteico, à base de péptidos, com elevado teor de TCM. Para a gestão nutricional em caso/em risco de malnutrição, em particular com malabsorção.

100% proteínas do soro de leite hidrolisadas, de fácil absorção <sup>1,2</sup>

Perfil lipídico modificado, com elevado teor de TCM, para facilitar a absorção <sup>3</sup>

Isto é de fibra e de glúten.  
Clinicamente isento de lactose.

# Survimed® OPD 1.5 KCAL DRINK

Disponível no Sabor Cappuccino em EasyBottle de 200 ml



## Declaração nutricional

Conteúdo Médio		100 ml	frasco = 200 ml	
<b>Valor energético</b>		kJ (kcal)	630 (150)	1260 (300)
<b>Lípidos</b>		g	4,2	8,4
dos quais saturados		g	2,3	4,6
dos quais TCM		g	2,1	4,2
dos quais monoinsaturados		g	1,2	2,4
dos quais polinsaturados		g	0,8	1,6
<b>Hidratos de carbono</b>		g	20,6	41,2
dos quais açúcares		g	7,4	14,8
dos quais lactose		g	≤ 0,1	≤ 0,2
<b>Fibra</b>		g	≤ 0,1	≤ 0,2
<b>Proteínas</b>		g	7,5	15,0
<b>Sal</b> (Na x 2,5)		g	0,33	0,66
<b>Água</b>		ml	77	154
<b>Osmolaridade</b>	mosmol/l		550	
<b>Minerais e oligoelementos</b>				
Sódio	mg	130	260	
Cloreto	mg	125	250	
Potássio	mg	303	606	
Cálcio	mg	95	190	
Fósforo	mg	75	150	
Magnésio	mg	30	60,0	
Ferro	mg	2,25	4,50	
Zinco	mg	1,65	3,3	
Cobre	µg	240	480	
Iodo	µg	21	42,0	
Selénio	µg	10,8	21,6	
Manganês	mg	0,54	1,08	
Crómio	µg	10,8	21,6	
Molibdénio	µg	14,3	28,6	
Fluoreto	mg	0,20	0,40	
<b>Vitaminas</b>				
Vitamina A	µg RE°	138	276	
da qual β-caroteno	µg RE°	33,3	66,6	
Vitamina D	µg	2,01	4,02	
Vitamina E	mg α-TE°°	2,70	5,4	
Vitamina K	µg	9,75	19,5	
Vitamina C	mg	19,5	39,0	
Tiamina	mg	0,23	0,46	
Riboflavina	mg	0,24	0,48	
Vitamina B6	mg	0,27	0,54	
Niacina	mg/mg NE°°°	1,5/3,13	3,0/6,26	
Ácido fólico	µg	31,5	63,0	
Vitamina B12	µg	0,51	1,02	
Ácido pantoténico	mg	0,90	1,8	
Biotina	µg	6,75	13,5	
Colina	mg	55,0	110	
<b>Distribuição calórica (Energia %)</b>				
Lípidos 25%, Hidratos de carbono 55%, Fibra 0%, Proteínas 27%				
° equivalentes de retinol (RE); °° equivalentes de α-tocoferol; °°° equivalentes de niacina				

## Informação geral

### Alimento para fins medicinais específicos:

Suplemento nutricional oral completo, hipercalórico (1,5 kcal/ml), à base de péptidos. Hiperproteico (soro de leite hidrolisado). Isento de fibra. Elevado teor de TCM (triglicéridos de cadeia média). Clinicamente isento de lactose. Isento de glúten. O sabor Cappuccino contém vestígios de cafeína (0,03 mg/100 ml). Para a gestão nutricional em caso/em risco de malnutrição, em particular com malabsorção.

### Quantidade recomendada:

≥ 1 frascos/dia como suplemento ou 5 frascos/dia como nutrição completa, ou de acordo com a recomendação do profissional de saúde.

### Notas importantes:

Deve ser utilizado sob supervisão médica. Adequado como fonte alimentar única. Não adequado a crianças < 3 anos. Usar com precaução em crianças < 6 anos. Não adequado em caso de galactosemia.

### Armazenamento:

Conservar à temperatura ambiente. Uma vez aberto, refrigerar e usar no prazo de 24 horas. Beber lentamente. Agitar bem antes de usar. Embalado em atmosfera protetora.

## Ingredientes

Água, maltodextrina, proteínas do soro de leite hidrolisadas, sacarose, triglicéridos de cadeia média (TCM), óleos vegetais (óleo de colza, óleo de cártamo), aromatizantes, fosfato dipotássico, citrato de cálcio, estabilizadores (E 460, E 466), cloreto de potássio, cloreto de colina, ácido L-ascórbico, cloreto de cálcio, cloreto de sódio, regulador de acidez (E 524), óxido de magnésio, emulsionante (E 472c), sulfato ferroso, sulfato de zinco, acetato de DL-alfa-tocoferilo, cloreto de manganês, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de tiamina, sulfato de cobre, riboflavina-5'-fosfato de sódio, cloridrato de piridoxina, fluoreto de sódio, palmitato de retinilo, beta-caroteno, ácido fólico, cloreto de crómio, molibdato de sódio, selenito de sódio, D-biotina, filoquinona, iodeto de potássio, colecalciferol, cianocobalamina.

## Sabores

Cappuccino

## Referências bibliográficas

- Alexander DD, Bylsma LC, Elkayam L, et al. *World J Gastrointest Pharmacol Ther.* 2016; 7(2): 306–319.
- Hegazi RA, Wischmeyer PE. *Crit Care.* 2011; 15(6): 234.
- Babayán VK. *Medium chain triglycerides and structured lipids.* *Lipids.* 1987; 22(6): 417–420.



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life

Fresenius Kabi Pharma Portugal, Lda.  
Taguspark - Edifício Inovação I, 223/224,  
Av. Jacques Delors 3, 2740-122 Porto Salvo  
NIF: 504293753  
Tel.: +351 21 424 12 80 - Fax: +351 21 424 12 90  
info.portugal@fresenius-kabi.com