

# Fresubin® Hepa DRINK

Suplemento oral nutricionalmente completo, hipercalórico (1,3 kcal/ml) e com fibra. Enriquecido em aminoácidos de cadeia ramificada, com triglicéridos de cadeia média (TCM). Clinicamente isento de lactose e isento de glúten, com edulcorantes. Teor em cafeína 4,0 mg/100 ml.

## Indicações clínicas:

Para a gestão nutricional de doentes com ou em risco de malnutrição, associada à doença, em particular com insuficiência hepática aguda e crónica.

## Modo de utilização:

Deve ser determinado pelo profissional de saúde de acordo com as necessidades do doente.

- Como suplemento:  
2-3 frascos (520-780 kcal)/dia.
- Como fonte alimentar única:  
7-8 frascos (1820-2080 kcal)/dia.

## Notas importantes:

Deve ser consumido sob supervisão médica. Adequado como fonte alimentar única. Não adequado a crianças < 3 anos. Usar com precaução em crianças < 6 anos. Não adequado a doentes com galactosemia. Assegurar o aporte adequado de fluidos. Conservar à temperatura ambiente. Os frascos abertos podem ser conservados no frigorífico até 24 horas. Agitar bem antes de consumir. Beber lentamente.



## Fontes de Macronutrientes:

Proteínas: soja, leite, aminoácidos livres; Hidratos de carbono: maltodextrina; Lípidos: óleo vegetal, TCM, óleo de soja.

## Alergénios:

Proteína de soja, polissacarídeos de soja, proteína do leite, maltodextrina de trigo.

## Apresentação

EasyBottle 200 ml

## Sabores e CNP:

Cappuccino: 7367490

## Declaração nutricional

	Un.	por 100 ml	por 200 ml
<b>Valor energético</b>			
		550	1100
		130	260
<b>Lípidos</b>			
Dos quais saturados	g	4,7	9,4
Dos quais TCM	g	2,0	4,0
Dos quais monoinsaturados	g	1,7	3,4
Dos quais polinsaturados	g	1,4	2,8
	g	1,3	2,6
<b>Hidratos de carbono</b>			
Dos quais açúcares	g	17,4	34,8
Dos quais lactose	g	0,7	1,4
	g	≤ 0,01	≤ 0,02
<b>Fibra</b>			
	g	1,0	2,0
<b>Proteínas</b>			
	g	4,0	8,0
Dos quais aminoácidos de cadeia ramificada	g	1,93	3,86
<b>Sal (Na x 2,5)</b>			
	g	0,19	0,38
<b>Água</b>			
	ml	78	156
<b>Osmolaridade</b>			
	mosmol/l	360	360
<b>Osmolalidade</b>			
	mosmol/kg H <sub>2</sub> O	460	460
<b>Minerais e oligoelementos</b>			
Sódio	mg / mmol	75 / 3,3	150 / 6,6
Potássio	mg / mmol	120 / 3,1	240 / 6,2
Cloreto	mg / mmol	71,5 / 2,0	143 / 4,0
Cálcio	mg / mmol	80 / 2,0	160 / 4,0
Magnésio	mg / mmol	27 / 1,1	54 / 2,2
Fósforo	mg / mmol	53 / 1,7	106 / 3,4
Ferro	mg	1,33	2,66
Zinco	mg	1,2	2,4
Cobre	µg	130	260
Manganês	mg	0,27	0,54
Iodo	µg	13,3	26,6
Flúor	mg	0,13	0,26
Crómio	µg	6,67	13,34
Molibdénio	µg	10	20
Selénio	µg	6,67	13,34
<b>Vitaminas</b>			
Vitamina A	µg RE	92	184
Da qual β-Caroteno	µg RE	22	44
Vitamina D <sub>3</sub>	µg	1,0	2,0
Vitamina E	mg α-TE	1,33	2,66
Vitamina K <sub>1</sub>	µg	6,67	13,34
Vitamina B <sub>1</sub>	mg	0,13	0,26
Vitamina B <sub>2</sub>	mg	0,17	0,34
Niacina	mg / mg NE	1,6 / 2,3	3,2 / 4,6
Vitamina B <sub>6</sub>	mg	0,16	0,32
Vitamina B <sub>12</sub>	µg	0,27	0,54
Ácido pantoténico	mg	0,47	0,94
Biotina	µg	5,0	10,0
Ácido fólico	µg	27	54
Vitamina C	mg	6,67	13,34
Colina	mg	28	56

## Distribuição calórica (Energia %)

Lípidos 33%, Hidratos de carbono 53,5%, Fibra 1,5%, Proteínas 12%