

# Fresubin® Jucy DRINK

Suplemento nutricional oral na forma de sumo, hipercalórico (1,5 kcal/ml). Isento de lípidos e fibra; clinicamente isento de lactose, isento de glúten.

## Indicações clínicas:

Para a gestão nutricional de doentes com ou em risco de malnutrição associada à doença, em particular para doentes com malabsorção de lípidos e/ou necessidades energéticas aumentadas.

## Modo de utilização:

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

- Como suplemento:  
2-3 frascos (600-900 kcal)/dia.

## Notas importantes:

Deve ser consumido sob supervisão médica. Não 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 usar. Beber lentamente.



## Fontes de Macronutrientes:

Proteínas: soro de leite;  
Hidratos de carbono: maltodextrina, sacarose.

## Alérgenos:

Proteína do soro de leite

## Apresentação

EasyBottle 200 ml

## Sabores e CNP:

Ananás: 7757419  
Maçã: 7757401

## Declaração nutricional

	Un.	por 100 ml	por 200 ml
<b>Valor energético</b>			
	kJ	630	1260
	kcal	150	300
<b>Lípidos</b>			
	g	0	0
Dos quais saturados	g	0	0
Dos quais monoinsaturados	g	0	0
Dos quais polinsaturados	g	0	0
<b>Hidratos de carbono</b>			
	g	33,5	67
Dos quais açúcares	g	8,0	16
Dos quais lactose	g	≤ 0,03	≤ 0,06
<b>Fibra</b>			
	g	0	0
<b>Proteínas</b>			
	g	4	8
<b>Sal (Na x 2,5)</b>			
	g	0,02	0,04
<b>Água</b>			
	ml	76	152
<b>Osmolaridade</b>			
	mosmol/l	680	680
<b>Osmolalidade</b>			
	mosmol/kg H <sub>2</sub> O	900	900
<b>Minerais e oligoelementos</b>			
Sódio	mg / mmol	6 / 0,3	12 / 0,6
Potássio	mg / mmol	7 / 0,2	14 / 0,4
Cloreto	mg / mmol	190 / 5,4	380 / 10,8
Cálcio	mg / mmol	50 / 1,3	100 / 2,6
Magnésio	mg / mmol	1 / 0,04	2 / 0,08
Fósforo	mg / mmol	11 / 0,4	22 / 0,8
Ferro	mg	2,5	5
Zinco	mg	1,88	3,76
Cobre	µg	375	750
Manganês	mg	0,5	1
Iodo	µg	37,5	75
Flúor	mg	0,25	0,5
Crómio	µg	12,5	25
Molibdénio	µg	18,8	37,6
Selénio	µg	12,5	25
<b>Vitaminas</b>			
Vitamina A	µg RE	150	300
Da qual β - Caroteno	µg RE	0	0
Vitamina D <sub>3</sub>	µg	2,5	5
Vitamina E	mg a-TE	3,75	7,5
Vitamina K <sub>1</sub>	µg	25	50
Vitamina B <sub>1</sub>	mg	0,3	0,6
Vitamina B <sub>2</sub>	mg	0,4	0,8
Niacina	mg / mg NE	1,80 / 2,62	3,6 / 5,24
Vitamina B <sub>6</sub>	mg	0,43	0,86
Vitamina B <sub>12</sub>	µg	0,75	1,5
Ácido pantoténico	mg	1,5	3
Biotina	µg	9,4	18,8
Ácido fólico	µg	62,5	125
Vitamina C	mg	18,8	37,6

## Distribuição calórica (Energia %)

Lípidos 0%, Hidratos de carbono 89%, Fibra 0%, Proteínas 11%