

# Fresubin® Renal

Nutrição completa, por via oral e por sonda, hipercalórica (2 kcal/ml), com fibra. Teor reduzido em proteínas (6% energia) e eletrólitos. Com óleo de peixe. Hidratos de carbono modificados com amido e isomaltulose. Clinicamente isento de lactose, isento de glúten.

## Indicações clínicas:

Para a gestão nutricional de doentes com ou em risco de malnutrição, em particular com doença renal crónica ou formas não catabólicas de lesão renal aguda.

## Modo de utilização:

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

- Como suplemento:  
2-3 frascos (800-1200 kcal)/dia.
- Como fonte alimentar única:  
≥ 5 frascos (2000 kcal)/dia.



## Notas Importantes:

Deve ser consumido sob supervisão médica. Monitorizar o débito de administração quando administrado por sonda. 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. Uma vez aberto, usar no prazo de 24 horas. Se usado por via oral, agitar bem antes de consumir e beber lentamente. Se usado por sonda, não misturar com medicamentos.

## Fontes de Macronutrientes:

Proteínas: leite;  
Hidratos de carbono: maltodextrina, isomaltulose, amido modificado;  
Lípidos: óleos vegetais, TCM, óleo de peixe.

## Alergénios:

Proteína do leite, lecitinas de soja, óleo de peixe.

## Apresentação

EasyBottle 200 ml

## Sabores e CNP:

Baunilha: 7481374

Declaração nutricional	Un.	por 100 ml	por 200 ml
<b>Valor energético</b>	kJ	840	1680
	kcal	200	400
<b>Lípidos</b>	g	8,9	17,8
Dos quais saturados	g	2,7	5,4
Dos quais TCM	g	2,2	4,4
Dos quais monoinsaturados	g	4,7	9,4
Dos quais polinsaturados	g	1,47	2,94
Dos quais EPA + DHA	g	0,06	0,12
<b>Hidratos de carbono</b>	g	26,4	52,8
Dos quais açúcares	g	8,17	16,34
Dos quais lactose	g	≤ 0,4	≤ 0,8
<b>Fibra</b>	g	1,2	2,4
<b>Proteínas</b>	g	3,0	6,0
<b>Sal (Na x 2,5)</b>	g	0,17	0,34
<b>Água</b>	ml	71	142
<b>Osmolaridade</b>	mosmol/l	500	500
<b>Osmolalidade</b>	mosmol/kg H <sub>2</sub> O	710	710
<b>Minerais e oligoelementos</b>			
Sódio	mg / mmol	68 / 3,0	136 / 6,0
Potássio	mg / mmol	100 / 2,6	200 / 5,2
Cloreto	mg / mmol	62 / 1,7	124 / 3,4
Cálcio	mg / mmol	84 / 2,1	168 / 4,2
Magnésio	mg / mmol	20 / 0,8	40 / 1,6
Fósforo	mg / mmol	55 / 1,8	110 / 3,6
Ferro	mg	2,0	4,0
Zinco	mg	1,8	3,6
Cobre	µg	200	400
Manganês	mg	0,4	0,8
Iodo	µg	20	40
Flúor	mg	0,3	0,6
Crómio	µg	3,0	6,0
Molibdénio	µg	7,0	14,0
Selénio	µg	10	20
<b>Vitaminas</b>			
Vitamina A	µg RE	81,3	162,6
Da qual β-Caroteno	µg RE	33,3	66,6
Vitamina D <sub>3</sub>	µg	1,0	2,0
Vitamina E	mg α-TE	3,0	6,0
Vitamina K <sub>1</sub>	µg	10,5	21,0
Vitamina B <sub>1</sub>	mg	0,26	0,52
Vitamina B <sub>2</sub>	mg	0,3	0,6
Niacina	mg / mg NE	3,4 / 4,2	6,8 / 8,4
Vitamina B <sub>6</sub>	mg	0,67	1,34
Vitamina B <sub>12</sub>	µg	0,6	1,2
Ácido pantoténico	mg	1,2	2,4
Biotina	µg	12	24
Ácido fólico	µg	100	200
Vitamina C	mg	10	20
Colina	mg	55	110
Taurina*	mg	20	40
L-Carnitina*	mg	10	20
Inositol*	mg	24	48

## Distribuição calórica (Energia %)

Lípidos 40%, Hidratos de carbono 53%, Fibra 1%, Proteínas 6%