

Supportan® DRINK

Suplemento nutricional oral completo e adaptado, hipercalórico (1,5 kcal/ml), com fibra; hiperproteico (27% energia), elevado teor em EPA e DHA do óleo de peixe, elevado teor lipídico, com TCM. Clinicamente isento de lactose e isento de glúten. Sabor cappuccino contém vestígios de cafeína (0,6 mg/100 ml).



Indicações clínicas:

Para a gestão nutricional de doentes com ou em risco de malnutrição em particular doentes oncológicos, com doenças catabólicas crónicas e/ou caquexia.

Modo de utilização:

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

- Como suplemento:
2 frascos (600 kcal)/dia.
- Como fonte alimentar única:
≤ 5 frascos (1500 kcal)/dia.

Notas Importantes:

Deve ser consumido sob supervisão médica. Adequado como fonte alimentar única. Se utilizado para nutrição completa, considerar o elevado teor de proteínas e de óleo de peixe. 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: leite;
Hidratos de carbono: maltodextrina, sacarose;
Lípidos: óleo de peixe, TCM, óleos vegetais.

Alergénios:

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

Apresentação

EasyBottle 200 ml

Sabores e CNP:

Cappuccino: 7370635
Frutos Tropicais: 7370643

Declaração nutricional

	Un.	por 100 ml	por 200 ml
Valor energético			
		kJ	630
		kcal	150
Lípidos			
Dos quais saturados	g	6,7	13,4
Dos quais TCM	g	2,8	5,6
Dos quais monoinsaturados	g	1,6	3,2
Dos quais polinsaturados	g	1,6	3,2
Dos quais EPA	g	2,3	4,6
Dos quais DHA	g	0,50	1,0
	g	0,21	0,42
Hidratos de carbono			
Dos quais açúcares	g	11,6	23,2
Dos quais lactose	g	7,5 ^a / 7,0 ^b	15 ^a / 14 ^b
	g	≤ 0,5	≤ 1
Fibra	g	1,5	3
Proteínas	g	10	20
Sal (Na x 2,5)	g	0,12	0,24
Água	ml	76	152
Osmolaridade	mosmol/l	385 ^a /435 ^b	385 ^a /435 ^b
Osmolalidade	mosmol/kg H ₂ O	510 ^a /575 ^b	510 ^a /575 ^b

Minerais e oligoelementos

Sódio	mg / mmol	475 / 2,1	95 / 4,2
Potássio	mg / mmol	128 / 3,3	256 / 6,6
Cloreto	mg / mmol	50 / 1,4	100 / 2,8
Cálcio	mg / mmol	203 / 5,1	406 / 10,2
Magnésio	mg / mmol	26 / 1,1	52 / 2,2
Fósforo	mg / mmol	120 / 3,9	240 / 7,8
Ferro	mg	2,5	5,0
Zinco	mg	2,0	4,0
Cobre	µg	375	750
Manganês	mg	0,5	1,0
Iodo	µg	37,5	75
Flúor	mg	0,25	0,5
Crómio	µg	12,5	25
Molibdénio	µg	18,8	37,6
Selénio	µg	13,5	27

Vitaminas

Vitamina A	µg RE	213	426
Da qual β-Caroteno	µg RE	63	126
Vitamina D ₃	µg	2,5	5,0
Vitamina E	mg α-TE	3,75	7,5
Vitamina K ₁	µg	21	42
Vitamina B ₁	mg	0,3	0,6
Vitamina B ₂	mg	0,4	0,8
Niacina	mg / mg NE	1,50 / 3,17	3,0 / 6,34
Vitamina B ₆	mg	0,43	0,86
Vitamina B ₁₂	µg	0,75	1,5
Ácido pantoténico	mg	1,5	3,0
Biotina	µg	9,4	18,8
Ácido fólico	µg	62,5	125
Vitamina C	mg	18,8	37,6
Colina	mg	2,5	5,0

Distribuição calórica (Energia %)

Lípidos 40%, Hidratos de carbono 31%, Fibra 2%, Proteínas 27%

^aFrutos Tropicais; ^bCappuccino