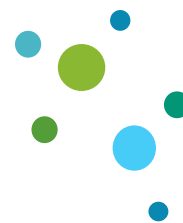


ZeroVIL Advance

Isento de Valina (Val), Isoleucina (I) e Leucina (Leu).
A partir dos 15 anos.



Descrição geral:

ZeroVIL Advance é um suplemento proteico livre de Valina (Val), Isoleucina (I) e Leucina (Leu) para a gestão nutricional de distúrbios no metabolismo de aminoácidos de cadeia ramificada, como a Leucinose (MSUD). ZeroVIL Advance é uma fórmula de aminoácidos em pó, com sabor neutro, enriquecida com vitaminas, minerais e micronutrientes em quantidades adequadas. Adequado a partir dos 15 anos de idade. Possui baixo teor calórico – zero hidratos de carbono e zero lípidos. ZeroVIL Advance substitui parte da proteína da dieta que não pode ser absorvida a partir de fontes alimentares naturais.



Apresentação e Equivalente proteico (EP):

Lata com 500 g de produto em pó (aprox. 38 porções de 12.9 g). A colher fornecida permite medir aprox. 10 g de pó. 100 g de produto equivalem a 77 g EP (12.9 g equivalem a 10 g EP).



Informações importantes:

ZeroVIL Advance deve ser tomado sob supervisão médica. Não deve ser usado como fonte alimentar única. Via oral. Não administrar por via parentérica.



Dosagem e administração:

Depende da idade, peso e condição clínica do paciente, sendo determinada pelo médico especialista. A toma desta fórmula deverá ser dividida entre 3 a 5 doses diárias. A quantidade diária da mistura de aminoácidos pode consistir exclusivamente de ZeroVIL Advance ou de uma combinação de vários produtos adequados para a gestão nutricional de distúrbios no metabolismo de aminoácidos de cadeia ramificada, como a MSUD. Deve ser adicionado, à dieta, um aporte adequado de energia, de proteína de origem natural e de outros nutrientes em quantidades prescritas.



Preparação:

Dissolver 1/3 da quantidade diária calculada de ZeroVIL Advance em aproximadamente 100-150 ml de água ou de bebida adequada (importante considerar o conteúdo de aminoácidos da bebida ou sumo). Utilizar um *shaker* para facilitar o processo de dissolução. Agitar bem, e consumir de imediato. (Nota: 12.9 g de ZeroVIL Advance correspondem a 10 g de EP. De preferência, pese o pó necessário à preparação de ZeroVIL Advance)



Conservação:

Conservar em local seco e fresco. Fechar a tampa firmemente após utilização. Após a primeira abertura, consumir dentro de 6 semanas.

Produto



ZeroVIL
Advance

Tratamento de



MSUD

Apresentação e EP



Fórmula de AA em pó,
500 g. 100 g produto ≡
77 g EP (12.9 g produto
≡ 10 g EP)

Idade



A partir
dos 15
anos

Preparação



1/3 da quantidade
diária de fórmula em
100-150 ml de água
ou bebida adequada
– *shaker*

ZeroVIL Advance

Isento de Valina (Val), Isoleucina (I) e Leucina (Leu).
A partir dos 15 anos.



Informação nutricional:

Informação Nutricional

Nutrientes	Unidades	Pó -100 g	Pó – 12.9 g (10 g EP)
Energia			
	kJ	1313	170
	kcal	309	40
Lípidos			
dos quais saturados	g	0	0
Hidratos de Carbono			
dos quais açúcares	g	0	0
Fibra	g	0	0
Proteína	g	77	10
Sal	g	0	0
Vitaminas			
Vitamina A	µg	1200	155
Vitamina D3	µg	9	1.2
Vitamina E	mg	19	2.5
Vitamina K1	µg	85	11
Vitamina C	mg	100	13
Tiamina (Vit. B1)	mg	2.0	0.25
Riboflavina (Vit. B2)	mg	2.0	0.3
Niacina	mg	31	4
Vitamina B6	mg	2.0	0.3
Ácido fólico	µg	696	90
Vitamina B12	µg	7	0.9
Biotina	µg	193	25
Ácido pantoténico	mg	12	1.6
Minerais			
Potássio	mg	1160	150
Cálcio	mg	1190	154
Fósforo	mg	787	102
Magnésio	mg	387	50



Oligoelementos

Ferro	mg	23	3.0
Zinco	mg	20	2.6
Cobre	mg	2.0	0.25
Manganês	mg	5.0	0.7
Selénio	µg	56	7.0
Crómio	µg	77	10
Molibdénio	µg	116	15
Iodo	µg	271	35

Outras informações nutricionais

L-Carnitina	mg	54	7
Colina	mg	193	25
Mio-Inositol	mg	116	15
Aminoácidos	g	93	12

(conversão: 1 g proteína corresponde a 1.2 g de aminoácidos)

L-Alanina	g	6.4	0.8
L-Arginina	g	5.7	0.7
Ácido L-aspártico	g	13.5	1.8
L-Cistina	g	2.3	0.3
L-Glutamina	g	8.9	1.2
Ácido L-glutâmico	g	4.8	0.6
Glicina	g	7.8	1.0
L-Histidina	g	2.6	0.3
L-Isoleucina	g	0	0
L-Leucina	g	0	0
L-Lisina	g	5.9	0.8
L-Metionina	g	2.1	0.3
L-Fenilalanina	g	4.1	0.5
L-Prolina	g	10	1.3
L-Serina	g	6.2	0.8
L-Treonina	g	5.0	0.7
L-Triptofano	g	2.1	0.3
L-Tirosina	g	5.2	0.7
L-Valina	g	0	0