

ZeroVIL Junior

Isento de Valina (Val), Isoleucina (I) e Leucina (Leu).
Dos 7 aos 14 anos.



Descrição geral:

ZeroVIL Junior 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 Junior é uma fórmula de aminoácidos em pó, enriquecida com vitaminas, minerais e micronutrientes em quantidades adequadas. Possui sabor neutro e é adequado para crianças entre os 7 e os 14 anos de idade. Possui baixo teor calórico – zero hidratos de carbono e zero lípidos. ZeroVIL Junior 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. 37 porções de 13,3 g). A colher fornecida permite medir aprox. 10 g de pó. 100 g de produto equivalem a 75 g EP (13.3 g equivalem a 10 g de EP).



Informações importantes:

ZeroVIL Junior 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 Junior 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 Junior 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: 13.3 g de ZeroVIL Junior correspondem a 10 g de EP. De preferência, pese o pó necessário à preparação de ZeroVIL Junior)



Conservação:

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

Produto



ZeroVIL Junior

Tratamento de



MSUD

Apresentação e EP



Fórmula de AA em pó,
500 g. 100 g produto ≡
75 g EP (13.3 g produto
≡ 10 g EP)

Idade



7 – 14
anos

Preparação



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

ZeroVIL Junior

Isento de Valina (Val), Isoleucina (I) e Leucina (Leu).
Dos 7 aos 14 anos.



Informação nutricional:

Informação Nutricional

Nutrientes	Unidades	Pó -100 g	Pó – 13.3 g (10 g EP)
Energia			
	kJ	1275	170
	kcal	300	40
Lípidos			
	g	0	0
dos quais saturados	g	0	0
Hidratos de Carbono			
	g	0	0
dos quais açúcares	g	0	0
Fibra			
	g	0	0
Proteína			
	g	75	10
Sal			
	g	0	0
Vitaminas			
Vitamina A	µg	880	117
Vitamina D3	µg	23	3
Vitamina E	mg	20	2.7
Vitamina K1	µg	75	10
Vitamina C	mg	100	13
Tiamina (Vit. B1)	mg	2.6	0.35
Riboflavina (Vit. B2)	mg	3	0.4
Niacina	mg	33	4
Vitamina B6	mg	3.4	0.45
Ácido fólico	µg	302	40
Vitamina B12	µg	7	0.9
Biotina	µg	300	40
Ácido pantoténico	mg	14	2
Minerais			
Potássio	mg	1875	250
Cálcio	mg	1800	240
Fósforo	mg	1001	133
Magnésio	mg	405	54



Oligoelementos

Ferro	mg	27	3.6
Zinco	mg	27	3.6
Cobre	mg	3	0.4
Manganês	mg	6	0.8
Fluoreto	mg	1.1	0.15
Selénio	µg	90	12
Crómio	µg	150	20
Molibdénio	µg	113	15
Iodo	µg	338	45

Outras informações nutricionais

L-Carnitina	mg	68	9
Colina	mg	300	40
Mio-Inositol	mg	353	47
Taurina	mg	75	10

Aminoácidos

	g	90	12
--	---	----	----

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

L-Alanina	g	6.2	0.8
L-Arginina	g	5.3	0.7
Ácido L-aspártico	g	13.3	1.8
L-Cistina	g	3.4	0.5
L-Glutamina	g	4.4	0.6
Ácido L-glutâmico	g	7.9	1.0
Glicina	g	6.6	0.9
L-Histidina	g	2.6	0.4
L-Isoleucina	g	0	0
L-Leucina	g	0	0
L-Lisina	g	6.0	0.8
L-Metionina	g	2.0	0.3
L-Fenilalanina	g	3.9	0.5
L-Prolina	g	10.5	1.4
L-Serina	g	6.8	0.9
L-Treonina	g	4.9	0.7
L-Triptofano	g	1.9	0.3
L-Tirosina	g	4.5	0.6
L-Valina	g	0	0

