

Lançamento

Zirvit KIDS Max

suplemento alimentar em suspensão

Referência em suplementação infantil.⁷
Uma nova opção para quem precisa de MAIS.

O QUE É ZIRVIT KIDS MAX?

Zirvit Kids Max é um suplemento alimentar em suspensão, que conta em sua formulação com 18 nutrientes, destacando as vitaminas e minerais quelatados e ômega 3.

Zirvit Kids Max faz parte da família de vitaminas Zirvit que se destaca por ser formulado com ingredientes de alto grau de qualidade e rigor técnico, utilizando água grau injetável de pureza.



Ômega 3 Vegetal

Fórmula Exclusiva⁷
18 nutrientes

SAÚDE COGNITIVA: SUA IMPORTÂNCIA^{1,5}

O desenvolvimento cognitivo infantil acontece juntamente com o crescimento e a evolução do cérebro.

Assim como o nosso organismo em geral, a região cerebral também necessita de nutrientes para se desenvolver de forma eficiente e conseguir manter todas as suas funções.

Um estudo de revisão, destaca que múltiplos micronutrientes, que são as vitaminas e os minerais, apresentam efeitos benéficos para o crescimento e desenvolvimento adequados do cérebro e da função cognitiva.

O consumo de ômega-3, por exemplo, é reconhecido por melhorar o aprendizado, a capacidade de memória, o bem-estar cognitivo, além de melhorar o fluxo sanguíneo no cérebro.



SAÚDE ÓSSEA E SUA IMPORTÂNCIA¹

O decréscimo do consumo de cálcio e vitamina D em períodos de crescimento pode influenciar negativamente o desenvolvimento ósseo, causando não apenas raquitismo, que é o resultado final da deficiência de vitamina D, como também prejudicando o alcance da altura programada geneticamente.

As necessidades de cálcio durante a puberdade e adolescência são maiores do que em qualquer outro período da vida, em função do acelerado desenvolvimento muscular, esquelético e endócrino.

Assim, podemos concluir que, durante o crescimento, o suprimento adequado de cálcio e vitamina D é considerado criticamente importante no desenvolvimento ósseo e, se a criança está apta a alcançar seu potencial genético de crescimento e pico de massa óssea, a dieta deve ter quantidade suficiente destes nutrientes. O baixo consumo dietético de cálcio e vitamina D entre crianças e adolescentes causa efeito deletério na saúde esquelética e metabolismo ósseo.



SAÚDE IMUNOLÓGICA: SUA IMPORTÂNCIA²

As alterações desencadeadas pelos déficits séricos dos minerais ferro, cobre e zinco podem comprometer o funcionamento do sistema imunológico e ocasionar um estado de imunossupressão, dando possibilidades ao surgimento de agentes oportunistas e reduzindo da proteção antioxidante, fatores que podem contribuir para a desnutrição.



A RELEVÂNCIA DOS NUTRIENTES¹⁻⁶

Ômega 3: os ácidos graxos poli-insaturados de cadeia longa (LCPUFA), tais como os da família n-3, têm funções bioquímicas e fisiológicas no metabolismo humano.

Ferro glicinato: auxilia na formação das células vermelhas do sangue, no metabolismo energético, no transporte de oxigênio no organismo, no processo de divisão celular e no funcionamento do sistema imune.

Cálcio bisglicinato: auxilia na formação e manutenção de ossos e dentes, na coagulação do sangue, no funcionamento muscular, no funcionamento neuromuscular, no processo de divisão celular e no metabolismo energético.

Cobre gluconato: auxilia no funcionamento do sistema imune, no metabolismo energético, no transporte de ferro no organismo, na manutenção dos tecidos conjuntivos e é um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres.

Zinco Glicinato: auxilia na visão, no metabolismo da vitamina A, no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras, na síntese de proteínas, no processo de divisão celular, na manutenção de ossos, no funcionamento do sistema imune e é um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres.

Cromo picolinato: auxilia no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras.

*Minerais quelatados são minerais essenciais ligados a moléculas orgânicas, como aminoácidos, que facilitam sua absorção pelo organismo.



APRESENTAÇÕES

Frascos com 100 mL. Acompanha copo e seringa dosadora.



Ingredientes: água, fosfato tricálcico, óleo de linhaça, bisglicinato de cálcio, glicinato férrico, ácido ascórbico, bisglicinato de zinco, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, colecalciferol*, menaquinona-7, acetato de retinol, gluconato cúprico, cianocobalamina*, cloridrato de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, ácido fólico, picolinato de cromo, D-biotina, agente de massa sorbitol, acidulante ácido cítrico*, aromatizante artificial de tutti-frutti, espessante goma guar, regulador de acidez hidróxido de sódio, conservante sorbato de potássio, edulcorantes sucralose e acesulfame de potássio, emulsificante lecitina e antioxidante mistura concentrada de tocoferóis. (*) fornece quantidades não significativas de açúcares.

ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA

NÃO CONTÉM GLÚTEN

NÃO CONTÉM LACTOSE

NÃO CONTÉM AÇÚCARES

NÃO CONTÉM CORANTE



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL					
Porções por embalagem: 20 - Porção: 5 ml (5 ml no dosador)					
	5 ml	%VD*		5 ml	%VD*
Valor energético (kcal)	6	0	Vitamina B2 (riboflavina) (mg)	0,6	100
Carboidratos (g)	0	0	Vitamina B3 (niacina) (mg)	8	100
Açúcares totais (g)	0	0	Vitamina B5 (ácido pantotênico) (mg)	3	100
Açúcares adicionados (g)	0	0	Vitamina B6 (piridoxina) (mg)	0,5	83
Lactose (g)	0	0	Vitamina B7 (biotina) (µg)	1,8	15
Gorduras totais (g)	0	0	Vitamina B9 (ácido fólico) (µg)	197	99
Gorduras poli-insaturadas (g)	0	0	Vitamina B12 (cianocobalamina) (µg)	1,2	100
Ômega 3 (mg)	140	5	Cálcio (mg)	150	15
Vitamina A (µg)	450	113	Cobre (µg)	340	77
Vitamina D (µg)	15	100	Cromo (µg)	2,3	15
Vitamina K (µg)	8,3	15	Ferro (mg)	12	120
Vitamina C (mg)	30	120	Zinco (mg)	2,1	42
Vitamina B1 (tiamina) (mg)	0,6	100			

Não contém quantidades significativas de proteínas, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio.
*Percentual de valores diários fornecidos por porção.

RECOMENDAÇÃO DE USO

Ingerir 5 mL uma vez ao dia ou conforme orientação de médico ou nutricionista. Produto indicado para crianças de 4 a 8 anos.

5 mL ao dia
ou conforme orientação
de médico ou nutricionista

Contém
100 mL
Com
Dosadores

Sabor artificial de
Tutti-Frutti
Aromatizado artificialmente

AGITE VIGOROSAMENTE ANTES DE USAR.

INSTRUÇÕES DE USO DA SERINGA DOSADORA



Realize a limpeza da seringa dosadora após administração do produto. Verifique se a tampa está bem fechada para evitar vazamento.

Para uma nova administração do produto, agite vigorosamente e repita as etapas a partir do passo 3, conforme indicado pelo seu médico ou nutricionista.

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO"

"NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"

"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS"

Atenção: Zirvit Kids Max é isento de corantes (que podem causar reações alérgicas) e por isso sua coloração pode sofrer alterações sem perder suas propriedades nutricionais.

INSTRUÇÕES DE CONSERVAÇÃO: conservar o produto em sua embalagem original, em temperatura ambiente (entre 15 e 30 °C), protegido da umidade.

Alimento notificado na Anvisa: 25351.109707/2025-98

Nº do lote, data de fabricação e prazo de validade: vide cartucho.

Fabricado em:
Arese Pharma Ltda.
Rua Marginal à Rodovia Dom Pedro I, 1081.
Caixa Postal: 4117 CEP:13273-902.
Valinhos-SP. CNPJ: 07.670.111/0001-54.
Indústria Brasileira

SAC
0800 770 79 70
www.ares.com.br
SERVIÇO DE ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR

Referências bibliográficas:
1- Ishihara, I. M. et al. Effects of Omega-3 Polyunsaturated Fatty Acids on Brain Functions: A Systematic Review. Review Cureus. 2022 Oct 9;14(10):e30091. doi: 10.7759/cureus.30091. eCollection 2022 Oct.
2- Macedo, et al. Efeitos da deficiência de cobre, zinco e magnésio sobre o sistema imune de crianças com desnutrição grave. Rev Paul Pediatr. 2010;28(3):329-36.
3- Ashmead H.D. Comparative intestinal absorption and subsequent metabolism of metal amino acid chelates and inorganic metal salts. In: Subramanian K.S. et al. Biological trace

element research. Washington DC: ACS, 1991, Cap 24, p.306-319.
4- Aline L Bueno, Mauro A. Czaplewski. A importância do consumo dietético de cálcio e vitamina D no crescimento. Jornal de Pediatria - Vol. 84, Nº 5, 2008.
5- Namas, J. J. Cálcio: a importância da biodisponibilidade. Revista de Oxidologia. ano VII, n. 2, p. 32-36, mar/abr 1998.
6- Organização Mundial de Saúde. Cromo: Capítulo 6.4. http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf/_file/0017/123074/ACG2ndEd_6_4Chromium.PDF. Acessado em 25/04/20.
7- IQVA CloseUp MAI - Abril/24.

LINHA ZIRVIT, PRESENTE EM TODAS AS FASES DA VIDA

Vitaminas Zirvit
Quando o cuidado com
a vida é levado a
sério



a vida merece
arese
Pharma

Siga a Arese nas redes sociais:



a vida merece arese Pharma



CONHEÇA A FAMÍLIA ZIRVIT KIDS E SAIBA SUAS DIFERENÇAS!

Zirvit KIDS Max
suplemento alimentar em suspensão

ZIRVIT KIDS MAX contém concentrações maiores de cobre e zinco, além de 3 nutrientes a mais, que são:

- CROMO
- FERRO
- BIOTINA (B7)

18 nutrientes

- ÔMEGA 3
- VITAMINAS
- MINERAIS

Zirvit KIDS
suplemento alimentar em suspensão

15 nutrientes

- ÔMEGA 3
- VITAMINAS
- MINERAIS