

Zirvit KIDS

suplemento alimentar em suspensão

NOVA FÓRMULA EXCLUSIVA?

O mais prescrito para suplementação infantil ⁷

O QUE É ZIRVIT KIDS?

Zirvit Kids é um suplemento alimentar com destaque em suas **vitaminas, minerais quelatados e ômega 3**, desenvolvido para complementar a alimentação infantil. Zirvit Kids faz parte da família de vitaminas Zirvit, que se destaca por ser formulada com ingredientes completos, com **água de alto grau de pureza**, padrão injetável e rigor técnico.



11 Vit. e Minerais Quelatados

Ômega 3 Vegetal

SAÚDE COGNITIVA: SUA IMPORTÂNCIA ¹⁵

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 IMPORTÂNCIA ¹

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 IMPORTÂNCIA ²

As alterações desencadeadas pelos déficits séricos dos minerais 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 a proteção antioxidante, fatores que podem contribuir para a desnutrição.



A RELEVÂNCIA DOS NUTRIENTES ¹⁻⁶

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

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

O cálcio bisglicinato* é absorvido por transporte ativo como uma pequena molécula de proteína, atingindo um bioaproveitamento de 44%, duas vezes maior que a absorção dos sais comuns de melhor qualidade mineral.

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 bisglicinato: 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.

O Cobre e zinco possuem ação regulatória sobre o sistema imunológico, contribuindo para a manutenção de células e órgãos. Atuam também como cofator para a enzima superóxido dismutase (SOD), enzima chave na defesa antioxidante.

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



APRESENTAÇÕES

Frascos com 100 e 150 mL. Acompanha copo e seringa dosadora.



Ingredientes: água, fosfato tricálcico, óleo de linhaça, bisglicinato de cálcio, ácido ascórbico, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, colecalciferol*, menaquinona-7, bisglicinato de zinco, acetato de retinol, cianocobalamina*, cloridrato de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, gluconato cúprico, ácido fólico, agente de massa sorbitol, acidulante ácido cítrico*, espessante goma guar, aromatizante artificial de tutti-frutti, conservante sorbato de potássio, regulador de acidez hidróxido de sódio, estabilizante bicarbonato de sódio, edulcorantes sucralose e acesulfame de potássio, emulsificante lecitina e sequestrante EDTA cálcio dissódico. (*) 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: 30 • Porção: 5 ml (5 ml no dosador)					
	5 ml	%VD*		5 ml	%VD*
Valor energético (kcal)	5	0	Vitamina C (mg)	30	120
Carboidratos (g)	0	0	Vitamina B1 (tiamina) (mg)	0,6	100
Açúcares totais (g)	0	0	Vitamina B2 (riboflavina) (mg)	0,6	100
Açúcares adicionados (g)	0	0	Vitamina B3 (niacina) (mg)	8	100
Lactose (g)	0	0	Vitamina B5 (ácido pantotênico) (mg)	3	100
Gorduras totais (g)	0	0	Vitamina B6 (piridoxina) (mg)	0,5	85
Gorduras poli-insaturadas (g)	0	0	Vitamina B9 (ácido fólico) (µg)	197	99
Ômega 3 (mg)	140	5	Vitamina B12 (cianocobalamina) (µg)	1,2	100
Vitamina A (µg)	450	113	Cálcio (mg)	150	15
Vitamina D (µg)	15	100	Cobre (µg)	66	15
Vitamina K (µg)	8,3	15	Zinco (mg)	0,8	15

Não contém quantidades significativas de proteínas, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio.
*Percentual de valores diários fornecidos pela 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 e 150 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 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: 25351.109763/2025-22

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



Referências bibliográficas:
1- Iqbalhri, 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. Czpielewski. A importância do consumo dietético de cálcio e vitamina D no crescimento. Jornal de Pediatria - Vol. 84, Nº 5, 2008.
5- Neme, J. J. Cálcio: a importância da biodisponibilidade. Revista de Oxidologia, ano VII, n. 2, p. 32-36, mar/abr 1995.
6- Organização Mundial de Saúde. Cromo: Capítulo 6.4. http://www.euro.who.int/...data/assets/pdf_file/0017/123074/AQ62ndEd_6_4Chromium.PDF. Acessado em 25/04/20.
7- IQVA CloseUp MAT - 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



CONHEÇA A FAMÍLIA ZIRVIT KIDS E SAIBA SUAS DIFERENÇAS!

Zirvit KIDS
suplemento alimentar em suspensão

15 nutrientes

- ÔMEGA 3
- VITAMINAS
- MINERAIS

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:

18 nutrientes

- CROMO
- FERRO
- BIOTINA (B7)
- ÔMEGA 3
- VITAMINAS
- MINERAIS