

Zirvit Kids®

suplemento alimentar em suspensão



USO PEDIÁTRICO

Fórmula Exclusiva



O QUE É ZIRVIT KIDS?

Zirvit Kids é um suplemento alimentar com destaque em suas vitaminas, minerais quelatados e ômega 3, desenvolvido especialmente para crianças em fase de crescimento.

Zirvit Kids faz parte da família de **vitaminas Zirvit** que se destaca por ser cientificamente formulada com os ingredientes mais avançados e completos, alto grau de qualidade e rigor técnico que utilizam água grau injetável de pureza, superando os padrões nacionais de fabricação.

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 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 de 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 da proteção antioxidante, fatores que podem contribuir para a desnutrição.

A RELEVÂNCIA DOS NUTRIENTES 1-6

Ômega 3: os ácidos graxos poli-insaturados de cadeia longa (LCPUFA), tais como os da família n-3, têm funções bioquímicas e fisiológicas relevantes no desenvolvimento e na saúde humana. Nesse sentido, é um nutriente fundamental para o crescimento e desenvolvimento infantil. Ele tem papel primordial na formação e no funcionamento do sistema nervoso central e tem um impacto essencial no desempenho cognitivo em todas as fases da vida.

Cálcio: é necessário diariamente para auxiliar no crescimento normal, evitando o enfraquecimento ósseo, problemas no crescimento e raquitismo.

O cálcio, atingindo* é absorvido por 44% de acordo com uma pequena molécula de proteína, atingindo um bioaproveitamento de 32%, duas vezes maior que a absorção dos sais comuns de melhor qualidade mineral.

Cobre e zinco: possuem ação regulatória sobre o sistema imunológico, contribuindo para a manutenção de células e órgãos.

Cobre: é um micromineral essencial e um importante constituinte do sangue. Encontra-se em maior concentração no fígado, cérebro, coração e rim. Evidências recentes indicam sua influência sobre a função imunológica. O cobre desempenha papel importante na maturação dos tecidos linfóides. Atua também como cofator para a enzima superóxido dismutase (SOD), enzima chave na defesa antioxidante.

Zinco: é uma substância conhecida como elemento-traço com diversas funções no organismo humano. É importante para o funcionamento adequado do metabolismo, necessário à reprodução, diferenciação celular, crescimento, desenvolvimento, reparação tecidual e defesa imunológica, além de ser constituinte de mais de 300 enzimas que participam do metabolismo de carboidratos, lipídios e proteínas e da síntese e degradação dos ácidos nucleicos.

*Aminoácidos bisglicinatos contêm alta biodisponibilidade e garante maior absorção e efetividade do que os outros sais minerais, repondo, consequentemente, as deficiências minerais de forma mais efetiva.



Zirvit Kids®

suplemento alimentar em suspensão

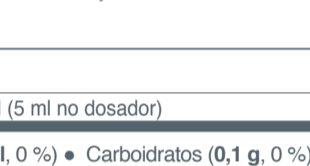
APRESENTAÇÕES

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, estabilizante celulose microcristalina e carboximetilcelulose sódica, conservante sorbato de potássio, aroma artificial de tutti-frutti, espessante carboximetilcelulose sódica, edulcorante sucralose, emulsificante lecitina de soja, acidulante ácido cítrico e regulador de acidez hidróxido de sódio.

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)

Por (5 ml, %VD*): Valor energético (5 kcal, 0%) • Carboidratos (0,1 g, 0%) dos quais: Açúcares totais (0 g, 0%), dos quais: Açúcares adicionados (0 g, 0%), Lactose (0 g, 0%) • Proteínas (0 g, 0%) • Gorduras totais (0,3 g, 1%), das quais: Gorduras saturadas (0 g, 0%), Gorduras trans (0 g, 0%) • Gorduras mono-insaturadas (0,1 g, 0%) • Gorduras poli-insaturadas (0,2 g, 1%) das quais: Ômega 3 (140 mg, 5%) • Fibras alimentares (0 g, 0%) • Sódio (0,92 mg, 0%) • Vitamina A (450 µg, 113%) • Vitamina D (15 µg, 100%) • Vitamina K (8,3 µg, 15%) • Vitamina C (30 mg, 120%) • Tiamina (0,6 mg, 100%) • Riboflavina (0,6 mg, 100%) • Niacina (8 mg, 100%) • Ácido pantotênico (3 mg, 100%) • Piridoxina (0,5 mg, 83%) • Ácido fólico (197 µg, 99%) • Cianocobalamina (1,2 µg, 100%) • Cálcio (150 mg, 15%) • Cobre (66 µg, 15%) • Zinco (0,75 mg, 15%)

*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 luz e umidade.

Produto dispensado da obrigatoriedade de registro conforme RDC 27/2010.
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



Quem somos

A **Arese Pharma** é uma indústria farmacêutica com mais de

30 anos de história.

Com orgulho, escrevemos essa trajetória com valores sólidos, pensamento no futuro e com foco em oferecer aos nossos clientes produtos inovadores e eficazes.

Ao longo de nossa história, nos orgulhamos de diversas conquistas:



Fornecemos **mais de 50 milhões de tratamentos** à população brasileira ao longo dos últimos anos;



Pioneira em moléculas para imunidade como Echinacea Purpurea, Betaglucano, Lactoferrina, entre outras;



Precursora em fitomedicamentos uma das primeiras empresas brasileiras a comercializar fitomedicamentos com alto grau de eficácia;



Nos consolidamos como **referência em saúde feminina** com produtos consagrados no mercado;



Contabilizamos **mais de 10 milhões de visitas médicas** nos tornando referência no mercado farmacêutico;



Líder em prescrição infantil Nossas vitaminas e nutracêuticos tem robusto respaldo científico, o que traz maior segurança e respeito à prescrição médica.

A vida merece o melhor, por isso,

a vida merece **arese** Pharma

amor
respeito
experiência
saúde
excelência



a vida merece **arese** Pharma



Referências bibliográficas:

1- Iqbal, 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 acids 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 Pediatría - Vol. 84, Nº 5, 2008.

5- Name, 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/AQG2ndEd_6_4Chromium.PDF - Acessado em 25/04/20.