

Zn

oralZ®

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE ZINCO EM SUSPENSÃO 2mg/0,5mL

Sabor de chocolate com frutas vermelhas
Contém aromatizante sintético idêntico ao natural

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porção de 0,500 mL (1/4 de colher de chá)

Quantidade por porção	% VD	% VD 4-6 anos	% VD 7-10 anos
Zinco 2,0 mg	29	39	36

Não contém quantidades significativas de valor energético, carboidratos, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras *trans*, fibra alimentar e sódio.

Ingredientes: água purificada, bisglicinato de zinco, cloreto de sódio, agentes de massa: glicerol, sorbitol, aromatizantes, acidulante: ácido cítrico, espessante: goma xantana, regulador de acidez: citrato de sódio, conservador: sorbato de potássio, edulcorantes: acesulfame de potássio e sucralose.

NÃO CONTÉM GLÚTEN.

O que é ORALZ®?

ORALZ® é um suplemento alimentar de zinco e contém 2 mg/ 0,5 mL de zinco na forma de bisglicinato de zinco.

Por que tomar ORALZ®?

Dentre as diferentes funções exercidas pelo zinco no organismo, destaca-se a sua importância no funcionamento do sistema imune¹, atuando no desenvolvimento adequado e função das células mediadoras da imunidade².

Nos processos de síntese de proteínas, metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras, etapas importantes para crianças que estão em fase de crescimento, é notável a importância do zinco³.

A deficiência deste mineral está associada à redução da absorção de água, eletrólitos, enzimas e diminuição da imunidade^{4,5}.

ORALZ® contém bisglicinato de zinco, ou seja, um mineral aminoácido quelato, que auxilia na melhor absorção desse mineral pelo organismo.

biolab[®]

Referências bibliográficas:

1. PRASAD AS. Zinc in human health: effect of zinc on immune cells. *Mol Med*; 14:353-7. 2008.
2. SHANKAR AH, PRASAD AS. Zinc and immune function: the biological basis of altered resistance to infection. *Am J Clin Nutr*; 68(2 Suppl):447S-463S, 1998.
3. Nakamura T, Nishiyama S, Futagoishi-Suginohara Y, Matsuda I, Higashi A. Mild to moderate zinc deficiency in short children: effect of zinc supplementation on linear growth velocity. *J Pediatr*. 1993 Jul;123(1):65-9.
4. . Bahl R, Bhandari N, Saksena M, Strand T, Kumar GT, Bhan MK, Sommerfelt H. Efficacy of zinc-fortified oral rehydration solution in 6- to 35-month-old children with acute diarrhea. *J Pediatr*. 2002 Nov;141(5):677-82.
5. Galvao TF, Thees MF, Pontes RF, Silva MT, Pereira MG. Zinc supplementation for treating diarrhea in children: a systematic review and meta-analysis. *Rev Panam Salud Publica*. 2013 May;33(5):370-7.

Recomendação de uso

Crianças a partir de 4 anos.

Ingerir 0,5 mL uma vez ao dia. Doses maiores podem ser utilizadas conforme orientação médica.

Como ORALZ® deve ser armazenado?

Mantenha em temperatura ambiente (15 a 30°C), protegido da luz e umidade.

ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO.

NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM.

MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.

AGITE BEM ANTES DE USAR.

Fabricado por

Biolab Sanus Farmacêutica Ltda.

Av Francisco Samuel Lucchesi Filho 1039 Bragança Paulista SP

12929-600 CNPJ 49.475.833/0018-46

Indústria Brasileira

SAC 0800 724 6522

biolab 