

Immunovita crianças 30 saquetas

EAN: 8470001800954 FABRICANTE: VITAE



Beta-glucanos de levedura de última geração. Immunovita® Kids é um suplemento alimentar com (1,3)-(1,6)-β-glucano purificado da levedura *Saccharomyces cerevisiae*, vitamina D3, vitamina B6 e zinco.

DESCRIPCIÓN

Análise nutricional

Por ingestão diária (para 1 saqueta) IU (para 2 envelopes) IU

Levedura β-Glucanas	100mg	200mg	
Vitamina D3	1,5 µg (*)	60 3 µg (**)	120
Vitamina B6	0,42 mg (*)	0,84 mg (**)	
Zinco	3mg (*)	6 mg (**)	

() VNR= Valor de Referência do Nutriente: 30% (*) VNR= Valor de Referência do Nutriente: 60% **UI= Unidades Internacionais.**

sistema imunológico forte

- Beta-glucanos de levedura de última geração.
- Adequado para veganos.
- Baixo teor de gordura.
- Baixo teor de sódio.
- Sem açúcar.
- Não contém gluten.
- Sem lactose.

Formulação:

- **Betaglucanos**
- **Vitamina D3** : contribui para o funcionamento normal do sistema imunológico.
- **Vitamina B6** : contribui para o funcionamento normal do sistema imunológico e ajuda a reduzir o

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241211
https://bio-farma.es/comprar_pt/f/vitae/immunovita-criancas-30-saquetas



Immunovita crianças 30 saquetas

EAN: 8470001800954 FABRICANTE: VITAE



cansaço e a fadiga.

- **Zinco** : contribui para o funcionamento normal do sistema imunológico e para a proteção das células contra os danos oxidativos.

Instruções de uso:

- Crianças menores de 12 anos, tomar 1 saqueta por dia. Pode ser tomado misturado com comida ou mingau.
- Pessoas com mais de 12 anos e adultos, tomar 1 a 2 saquetas por dia.
- Em outras situações, consulte o seu profissional de saúde.

Perguntas frequentes:

O que exatamente são beta-glucanos de levedura?

É um tipo de polissacarídeo composto por uma sequência de moléculas de glicose ligadas entre si.

Existem outros tipos de beta-glucanos no mercado?

Existem diferentes fontes de beta-glucanos. Os beta-glucanos podem ser encontrados em certos grãos (como aveia), fungos, algas, leveduras e algumas bactérias. Estas diferentes fontes geralmente dão origem a diferentes beta-glucanos. A essência é a mesma, mas a molécula final pode ter uma estrutura ou conformação diferente ou um peso diferente. No caso das leveduras, essas cadeias polissacarídicas são mais longas e isso fará com que a molécula tenha uma atividade biológica diferente.

Como funcionam os beta-glucanos de levedura?

Os beta-glucanos de levedura, ingeridos por via oral, podem estimular o sistema imunológico através do aumento de imunoglobulinas e maior produção de células de defesa (células NK e T). Além disso, devido à sua natureza prebiótica, contribuem para o crescimento de cepas benéficas no trato intestinal. Estas



Immunovita crianças 30 saquetas

EAN: 8470001800954 FABRICANTE: VITAE



características significam que a resistência a infecções parasitárias e infecciosas pode ser aumentada.

Quando os beta-glucanos de levedura começam a fazer efeito?

- De acordo com evidências clínicas, leva cerca de 10 dias para ver os efeitos dos beta-glucanos em pacientes infectados. Estudos clínicos recomendam uma ingestão mínima de 4 semanas e prolongam-na em casos crónicos, alergias, etc.

A partir de que idade você pode começar a tomar?

É recomendado a partir dos 3 anos e pode ser administrado a partir dos 12 meses. Para crianças com idade inferior ou inferior a 10kg, a sua administração deve estar sujeita a prescrição médica.

Contra-indicações:

- Produto contraindicado em pacientes transplantados tratados com medicação imunossupressora.
- Evite consumir Immunovita® juntamente com outros suplementos ou medicamentos à base de fibras devido ao seu conteúdo de beta-glucanos.

