

Inmunovita kids 30 sobres

EAN: 8470001800954 FABRICANTE: VITAE



Betaglucanos de levadura de última generación. ImmunoVita® Kids es un complemento alimenticio con (1,3)-(1,6)-β-glucano purificado de la levadura *Saccharomyces cerevisiae*, vitamina D3, vitamina B6 y zinc.

DESCRIPCIÓN

Análisis nutricional

	Por toma diaria	(por 1 sobre) UI	(por 2 sobres) UI
β-Glucanos de levadura	100 mg	200 mg	
Vitamina D3	1,5 µg (*)	60 3 µg (**)	120
Vitamina B6	0,42 mg (*)	0,84 mg (**)	
Zinc	3 mg (*)	6 mg (**)	

() VRN= Valor Referencia Nutrientes: 30% (*) VRN= Valor Referencia Nutrientes: 60% **UI= Unidades Internacionales.**

Sistema inmune fuerte

- Betaglucanos de levadura de última generación.
- Apto para veganos.
- Bajo contenido en grasa.
- Bajo contenido en sodio.
- Sin azúcar.
- Sin gluten.
- Sin lactosa.

Formulación:

- **Betaglucanos**
- **Vitamina D3:** contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.
- **Vitamina B6:** contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario y ayuda a disminuir el



Inmunovita kids 30 sobres

EAN: 8470001800954 FABRICANTE: VITAE



cansancio y la fatiga.

- **Zinc:** contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario y a la protección de las células frente al daño oxidativo.

Modo de empleo:

- Menores de 12 años, tomar 1 sobre al día. Se puede tomar mezclado con la comida o papilla.
- Mayores de 12 años y adultos, tomar de 1 a 2 sobres al día.
- En otras situaciones consultar con su profesional sanitario.

Preguntas frecuentes:

¿Qué son exactamente los betaglucanos de levadura?

Es un tipo de polisacárido compuesto por una secuencia de moléculas de glucosa unidas entre sí.

¿Existen en el mercado otros tipos de betaglucanos?

Hay diferentes fuentes de betaglucanos. Los betaglucanos se pueden encontrar en ciertos cereales (como la avena), hongos, algas, levaduras y algunas bacterias. Estas fuentes diferentes normalmente dan lugar a betaglucanos diferentes. La esencia es la misma, pero la molécula final puede presentar diferente estructura o conformación o peso diferente. En el caso de las levaduras estas cadenas de polisacáridos son más largas y esto hará que la molécula presente una actividad biológica diferente.

¿Cómo funcionan los betaglucanos de levadura?

Los betaglucanos de levadura, ingeridos de forma oral, pueden estimular el sistema inmune mediante un incremento de inmunoglobulinas y una mayor producción de células de defensa (células NK y T). Además, debido a su naturaleza prebiótica, contribuyen al crecimiento de cepas beneficiosas en el tracto intestinal. Estas características hacen que se pueda incrementar la resistencia a infecciones parasíticas e



Inmunovita kids 30 sobres

EAN: 8470001800954 FABRICANTE: VITAE



infecciosas.

¿Cuándo empiezan a hacer efecto los betaglucanos de levadura?

- Según la evidencia clínica se necesitan alrededor de 10 días para ver los efectos de los betaglucanos en pacientes infectados. Los estudios clínicos recomiendan una ingesta mínima de 4 semanas y alargarla en casos crónicos, alergias, etc.

¿A partir de qué edad se puede empezar a tomar?

Se recomienda a partir de 3 años, pudiendo administrarse a partir de los 12 meses. Para niños menores o de peso inferior a 10kg su administración deberá estar sujeta a prescripción médica.

Contraindicaciones:

- Producto contraindicado en pacientes trasplantados en tratamiento con medicación inmunosupresora.
- Evitar el consumo de ImmunoVita® junto con otros complementos o fármacos a base de fibra por su contenido en betaglucanos.

