

Immunovita Kinder 30 Beutel

EAN: 8470001800954 FABRICANTE: VITAE



Hefe-Beta-Glucane der neuesten Generation. Immunovita® Kids ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit (1,3)-(1,6)- β -Glucan, gereinigt aus der Hefe *Saccharomyces cerevisiae*, Vitamin D3, Vitamin B6 und Zink.

DESCRIPCIÓN

Nährwertanalyse

Pro Tagesdosis (für 1 Beutel) Benutzeroberfläche (für 2 Umschläge) Benutzeroberfläche

Hefe- β -Glucane	100 mg		200 mg	
Vitamin D3	1,5 μ g (*)	60	3 μ g (**)	120
Vitamin B6	0,42 mg (*)		0,84 mg (**)	
Zink	3 mg (*)		6 mg (**)	

() NRV = Nährstoff-Referenzwert: 30 % (*) NRV = Nährstoff-Referenzwert: 60 % **IU = Internationale Einheiten.**

starkes Immunsystem

- Hefe-Beta-Glucane der neuesten Generation.
- Für Veganer geeignet.
- Niedriger Fettgehalt.
- Niedriger Natriumgehalt.
- Kein Zucker.
- Glutenfrei.
- Laktosefrei.

Formulierung:

- **Betaglucane**
- **Vitamin D3** : trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei.
- **Vitamin B6** : trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei und hilft, Müdigkeit und

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241213
<https://bio-farma.es/besorgen/f/vitae/immunovita-kinder-30-beutel>



Immunovita Kinder 30 Beutel

EAN: 8470001800954 FABRICANTE: VITAE



Erschöpfung zu reduzieren.

- **Zink** : trägt zur normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativen Schäden bei.

Gebrauchsanweisung:

- Kinder unter 12 Jahren nehmen 1 Beutel pro Tag ein. Es kann mit Essen oder Brei gemischt eingenommen werden.
- Personen über 12 Jahre und Erwachsene nehmen 1 bis 2 Beutel täglich ein.
- In anderen Situationen wenden Sie sich an Ihren Arzt.

Häufig gestellte Fragen:

Was genau sind Hefe-Beta-Glucane?

Es handelt sich um eine Art Polysaccharid, das aus einer Folge miteinander verbundener Glucosemoleküle besteht.

Gibt es andere Arten von Beta-Glucanen auf dem Markt?

Es gibt verschiedene Quellen für Beta-Glucane. Beta-Glucane kommen in bestimmten Getreidesorten (z. B. Hafer), Pilzen, Algen, Hefen und einigen Bakterien vor. Aus diesen unterschiedlichen Quellen entstehen in der Regel unterschiedliche Beta-Glucane. Die Essenz ist die gleiche, aber das endgültige Molekül kann eine andere Struktur oder Konformation oder ein anderes Gewicht haben. Bei Hefen sind diese Polysaccharidketten länger, was zu einer anderen biologischen Aktivität des Moleküls führt.

Wie wirken Hefe-Beta-Glucane?

Oral eingenommene Beta-Glucane aus Hefe können das Immunsystem durch einen Anstieg der Immunglobuline und eine stärkere Produktion von Abwehrzellen (NK- und T-Zellen) stimulieren. Darüber



Immunovita Kinder 30 Beutel

EAN: 8470001800954 FABRICANTE: VITAE



hinaus tragen sie aufgrund ihrer präbiotischen Natur zum Wachstum nützlicher Stämme im Darmtrakt bei. Diese Eigenschaften führen dazu, dass die Resistenz gegen parasitäre und infektiöse Infektionen erhöht werden kann.

Ab wann zeigen Hefe-Beta-Glucane ihre Wirkung?

- Klinischen Erkenntnissen zufolge dauert es etwa 10 Tage, bis die Wirkung von Beta-Glucanen bei infizierten Patienten sichtbar wird. Klinische Studien empfehlen eine Mindesteinnahme von 4 Wochen und eine Verlängerung bei chronischen Fällen, Allergien etc.

Ab welchem Alter kann man mit der Einnahme beginnen?

Es wird ab 3 Jahren empfohlen und kann ab 12 Monaten verabreicht werden. Für Kinder unter oder mit einem Gewicht von weniger als 10 kg muss die Verabreichung auf ärztliche Verschreibung erfolgen.

Kontraindikationen:

- Das Produkt ist bei Transplantationspatienten, die mit immunsuppressiven Medikamenten behandelt werden, kontraindiziert.
- Vermeiden Sie aufgrund des Beta-Glucan-Gehalts die Einnahme von Immunovita® zusammen mit anderen Nahrungsergänzungsmitteln oder ballaststoffbasierten Arzneimitteln.

