

<p>Arktibiotic® Select mit sechs ausgewählten Kulturen an Milchsäurebakterien mit einer hohen Gesamtaktivität von mindestens zwei Milliarden koloniebildenden Einheiten pro Tagesdosis und Vitamin D zur Unterstützung des Immunsystems.</p> <p>Arktibiotic® Select enthält die Stämme</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bifidobacterium bifidum ➤ Lactobacillus casei ➤ Enterococcus faecium ➤ Lactococcus lactis ➤ Lactobacillus acidophilus ➤ Lactobacillus salivarius <p>Verzehrempfehlung 2 g Pulver pro Tag - 2 Dosierlöffel - mit einem Plastiklöffel in ein halbes Glas Wasser oder Saft einrühren und 15 Minuten stehen lassen. Abschließend umrühren und trinken. Zur Gewährleistung einer guten Magenpassage ist der Verzehr am Abend vor dem Schlafengehen zu empfehlen.</p> <p>Was spricht für die Einnahme?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vitamin D trägt zur normalen Funktion des Immunsystems (körperliche Abwehr) bei 	 <h2 style="margin: 0;">Arktibiotic® Select</h2> <p style="margin: 0;">Nahrungsergänzungsmittel mit ausgewählten Milchsäurebakterien und Vitamin D zur Unterstützung des Immunsystems</p> <p style="margin: 0;">Frei von Hefe, Lactose und Gluten</p>	<p>Inhaltsstoffe pro Tagesdosis 2g</p> <table border="0"> <tr> <td>Vitamin D</td> <td>5 µg</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Bakterienkulturen</td> <td>mind. 2x 10⁹ KBE**</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>*NRV: Nutrient Reference Value (Nährstoffbezugswert) **KBE: koloniebildende Einheiten</p> <p>Zutaten Füllstoff: Maltodextrin, 7,5% Bakterienkulturen, Oligofruktose, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Alpha-Amylase, Cholecalciferol</p> <p>Hinweise Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.</p> <p>Hergestellt für Arktis BioPharma GmbH & Co. KG Westerhaar 16 · 58739 Wickede (Ruhr) E-Mail: post@arktisbiopharma.de Internet: www.arktisbiopharma.de</p>	Vitamin D	5 µg	100	Bakterienkulturen	mind. 2x 10 ⁹ KBE**	-
Vitamin D	5 µg	100						
Bakterienkulturen	mind. 2x 10 ⁹ KBE**	-						

Nahrungsergänzungsmittel mit ausgewählten Milchsäurebakterien und Vitamin D zur Unterstützung des Immunsystems

Frei von Hefe, Lactose und Gluten

Arktibiotic Select mit sechs ausgewählten Kulturen an Milchsäurebakterien mit einer hohen Gesamtaktivität von mindestens zwei Milliarden koloniebildenden Einheiten pro Tagesdosis und Vitamin D zur Unterstützung des Immunsystems.

Arktibiotic Select enthält die Bakterienstämme

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Bifidobacterium bifidum | 4. Lactobacillus casei |
| 2. Enterococcus faecium | 5. Lactococcus lactis |
| 3. Lactobacillus acidophilus | 6. Lactobacillus salivarius |

Verzehrempfehlung

2 g Pulver pro Tag - 2 Dosierlöffel - mit einem Plastiklöffel in ein halbes Glas Wasser oder Saft einrühren und 15 Minuten stehen lassen. Abschließend umrühren und trinken. Zur Gewährleistung einer guten Magenpassage ist der Verzehr am Abend vor dem Schlafengehen zu empfehlen.

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis 2g

		%NRV*
Vitamin D	5 µg	100
Bakterienkulturen	mind. 2x 10 ⁹ KBE**	-

*NRV: Nutrient Reference Value (Nährstoffbezugswert)
**KBE: koloniebildende Einheiten

Zutaten Füllstoff: Maltodextrin, 7,5% Bakterienkulturen, Oligofruktose, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Alpha-Amylase, Cholecalciferol

Was spricht für die Einnahme?

- Vitamin D trägt zur normalen Funktion des Immunsystems (körperliche Abwehr) bei

Hinweise Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.

ERHÄLTICHE GRÖSSEN

30g Pulver



DE: PZN-7772875 / AT: PZN-4147639

60g Pulver



DE: PZN-6774949 / AT: PZN-4147645

180g Pulver



DE: PZN-6774955 / AT: PZN-4147651