

Arktibiotic® akut

Spezieller Wirkstoffkomplex mit der schnell wirkenden probiotischen Hefe „Saccharomyces boulardii“ und regenerativ wirkenden probiotischen Bakterienkulturen.

Speziell während und nach einer Antibiotika-Therapie.
Ideal zur Vorbeugung von Reisedurchfall.
Die natürliche Hilfe bei akuten Durchfällen.



Eigenschaften von Arktibiotic® Akut:

- o Enthält die schnell wirkende Hefekultur Saccharomyces boulardii (mind. $2,5 \times 10^9$ KBE/TD)
- o Enthält drei ausgesuchte Kulturen an wissenschaftlich dokumentierten Milchsäurebakterien in besonders hochdosierter Kombination (mind. 2×10^9 KBE/TD)
- o Enthält Zink und trägt somit zur normalen Funktion des Immunsystems bei
- o Frei von Lactose, Eiweiss, Milch, Gluten und GMO

Anwendungsempfehlung / Indikationen

- o Während und nach einer Antibiose
- o Zur Vorbeugung von Reisedurchfall
- o Bei akuten Durchfallerkrankungen
- o Bei abdominaler Spannung, Meteorismus und Flatulenz
- o Zur Erholung nach einer Darmspiegelung

Arktibiotic® Akut enthält folgende Kulturen mit mindestens 9×10^9 koloniebildenden Einheiten (KBE) pro Gramm Pulver. Das entspricht $4,5 \times 10^9$ KBE pro Tagesdosis.

- o Saccharomyces boulardii CBS-5926
- o Bifidobacterium bifidum BB-12®
- o Lactobacillus acidophilus LA-5®
- o Streptococcus thermophilus TH-4®

Verzehrempfehlung

1x täglich 1 Kapsel unzerkaut mit viel Flüssigkeit einnehmen. Am Besten nüchtern am Morgen oder vor dem zu Bett gehen. In Akutfällen kann die Tagesdosis auf 3 Kapseln pro Tag erhöht werden.

Arktibiotic® Akut sollte begleitend ab dem ersten Tag der Antibiose gegeben werden. Es empfiehlt sich die Gabe über weitere 2 bis 3 Wochen nach der Antibiose. Idealerweise wird eine Kur mit Arktibiotic® Premium im Anschluss für 4 Wochen (besser 3 Monate) durchgeführt.

Zutaten

Füllstoff: Maltodextrin, 25% Saccharomyces boulardii, Kapselhülle: Rindergelatine, 13% Bakterien- kulturen, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Zinksulfat, Trennmittel: Siliciumdioxid

Altersstufe

Arktibiotic® Akut ist für Personen im Alter ab 6 Jahren geeignet.

Haltbarkeit

36 Monate

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis	1 Kps.	NRV¹
Zink	7,5 mg	75 %
Bakterienkulturen	mind. 2x 10 ⁹ KBE ²	-
Hefekulturen	mind. 2,5x 10 ⁹ KBE ²	-

¹ Nutrient Reference Value (Nährstoffbezugswert)

² koloniebildende Einheiten