

Intest-protect Tabletten

Nahrungsergänzungsmittel

Verzehrempfehlung:

Täglich bei Bedarf 1 - 2 Tabletten
10 Minuten vor oder während der Mahlzeit
mit ausreichend Flüssigkeit verzehren
(unzerkaut).

Die angegebene empfohlene tägliche
Verzehrmenge darf nicht überschritten
werden!

Hinweis: Empfehlung der Einnahme
bei einer lactosehaltigen Mahlzeit bei
Personen, die Probleme mit der Ver-
dauung von Lactose haben. Da es
Unterschiede bei der Lactosetoleranz
gibt, sollten sich Betroffene Rat bezüg-
lich der Funktion des Stoffes bei ihrer
Ernährung holen.

Inhalt: 40,2 g (60 Tabl. á 670 mg)

Das Produkt kühl, trocken und außerhalb
der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Mindestens
haltbar bis Ende:

L.:

511101-C



Intest-protect Tabletten

Nahrungsergänzungsmittel mit
dem Enzym Lactase, Mineralstoff Zink,
Flavonoid Quercetin, β -D-Glucan,
Aminosäure L-Glutamin, Vitamin B6
und den sekundären Pflanzenstoffen
von Heidelbeer-Extrakt. Lactase
verbessert die Lactoseverdauung
und Zink trägt bei zu einer normalen
Funktion des Immunsystems.

60 **Zutaten:**

(1.3)-(1.6)- β -D-Glucan aus Saccharomyces
cerevisiae (Bierhefe), L-Glutamin, Quercetin,
Lactase, Heidelbeer-Extrakt (mit Anthocyanidinen),
Füllstoff Mikrokristalline Cellulose und Cellulose-
pulver, Zinkgluconat, Kartoffelstärke, Trennmittel
Calciumsalze der Speisefettsäuren (pflanzlich),
Pyridoxinhydrochlorid, Füllstoff Siliciumdioxid.

Tagesverzehrsmenge (max. 2 Tabletten) enthält:

Lactase	10.000 FCC (**)
(1.3)-(1.6)- β -D-Glucan	360 mg (**)
L-Glutamin	340 mg (**)
Quercetin	200 mg (**)
Anthocyanidine	10 mg (**)
[aus Heidelbeer-Extrakt	40 mg (**)]
Zink	10 mg (100%*)
Vitamin B6	1,4 mg (100%*)

(FCC= Food Chemical Codex)

* Referenzmenge nach LMIV (NRV).

**Keine Empfehlung der LMIV vorhanden.

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz
für eine ausgewogene und abwechslungsreiche
Ernährung und einer gesunden Lebensweise.

Ohne Lactose oder Farbstoffe. Glutenfrei.

Lt. Gesetz ohne Konservierungsstoffe.

Synomed GmbH, Flamweg 134, D-25336 Elmshorn



01/18