

**KLOSTERFRAU**

Darm Pro Immun Trink-Ampullen

Nahrungsergänzungsmittel mit dem Mineralstoff Selen, Vitamin A, Inulin und Milchsäurebakterien

Zutaten: Wasser, Fruktose, Inulin, Acerola-Saftkonzentrat, Maltodextrin, Milchsäurebakterien (*Lactobacillus rhamnosus* GG), Säuerungsmittel Citronensäure, Konservierungsstoffe (Kaliumsorbat, Natriumbenzoat), Trennmittel Siliciumdioxid, Gelatine (Rind), Retinylacetat, Natriumselenat.

Verzehrempfehlung: Täglich den Inhalt einer zubereiteten Trinkampulle (1 Portion) vor oder zu einer Mahlzeit trinken.

Hinweis: Klosterfrau Darm Pro Immun Trinkampullen bitte trocken und nicht über 25 °C lagern.

Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!

Erhältliche Packung: 7 Tagesportionen Packung mit 74,6 g (70 ml Lösung + 0,735 g Pulver)

Durchschnittliche Zusammensetzung pro Tagesportion:

1 Trinkampulle		NRV*
Vitamin A	400 µg RE	50 %
Selen	100 µg	182 %
Inulin	300 mg	**
12,5 Milliarden Milchsäurebakterien (<i>Lactobacillus</i> <i>rhamnosus</i> GG)		**

* NRV (Nährstoffbezugswerte) für Erwachsene nach der Lebensmittel-Informationsverordnung.

** keine NRV vorhanden

Aufgrund des natürlichen Acerola-Saftkonzentrates kann es zu Ausflockungen kommen. Dies stellt jedoch keine Beeinträchtigung der Qualität dar.

Die Rolle des Darms für das Immunsystem:

Der Darm ist mit rund 400m² Oberfläche die größte Kontaktfläche zur Außenwelt. Alles was wir zu uns nehmen gelangt über den Mund, die Speiseröhre und den Magen irgendwann in den Darm und muss dort verarbeitet werden. Viele Billionen Mikroorganismen helfen dabei, die lebensnotwendigen Nährstoffe für den Körper aufzubereiten. Zusammen bilden diese Darmbakterien die Darmflora, im Fachjargon Darmmikrobiota oder Mikrobiom genannt.

Der Darm enthält zudem mindestens 70 bis 80 Prozent der körpereigenen Immunzellen und spielt somit eine wichtige Rolle im Immunsystem. Durch den Kontakt mit der Darmflora werden die Abwehrzellen außerdem ständig aktiviert und trainiert. Der Darm ist im übertragenen Sinne das Fitnessstudio für das Immunsystem. Über Blut und Lymphe gelangen die „durchtrainierten“ Immunzellen auch in andere Bereiche unseres Körpers, die Angriffen von außen ausgesetzt sind.

Klosterfrau Darm Pro Immun Trinkampullen enthalten den besonderen Stamm *Lactobacillus rhamnosus* GG in einer sehr hohen Konzentration von 12,5 Milliarden Keimen. *Lactobacillus rhamnosus* GG wurde ursprünglich von den Wissenschaftlern Sherwood Gorbach und Barry Goldwin isoliert, wofür die Abkürzung GG (= Gorbach & Goldwin) steht. Dieser besondere Milchsäurebakterienstamm zeichnet sich durch eine hohe Stabilität und Toleranz gegenüber Magen- und Gallensäure aus sowie eine

