

Hersteller:

Hirundo Products

Vertriebsanstalt

Postfach 367 - FL-9493 Mauren

www.nutristore.li

PZN: 01292507**Artikelname:** Nahrungsergänzungsmittel**Hinweise:**

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung.

Bitte achten Sie auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Trocken, kühl und lichtgeschützt sowie außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Mindestens haltbar bis / L-Bz.: siehe Packungsaufdruck

Beschreibung:

Cistus incanus Lutschtabletten 180 Stk.

Cistus Lutschtabletten enthalten einen hochwertigen, polyphenolreichen Spezialextrakt aus Cistus incanus ssp. tauricus L. Die Polyphenole der Cistus Lutschtabletten werden synergistisch ergänzt durch Vitamin C aus der Acerola-Kirsche und Zink. Vitamin C und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Jede wohlschmeckende Cistus Lutschtablette enthält 29 mg Polyphenole aus Zistrosenextrakt, 10 mg Vitamin C aus der Acerolakirsche und 1,7 mg Zink.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Bitte achten Sie auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Verzehrempfehlung: Lutschen Sie 3 x täglich 2 Tabletten. Lassen Sie die Lutschtabletten bitte unbedingt langsam im Mund zergehen.

Cistus Lutschtabletten können bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Zusammensetzung pro Tabl. pro Tagesdosis in %* pro 100 g

(= 6 Tabletten)

Polyphenole	29,0 mg	174,0 mg	**	4,10 g
Vitamin C	10,0 mg	60,0 mg	75 %	1,40 g
Zink	1,7 mg	10,0 mg	102 %	0,24 g

*Empf. Tagesbedarf nach RDA gem. EU-Richtlinie

**noch keine EU-Empfehlung für den Tagesbedarf vorhanden

Zutaten: Süßungsmittel Mannitol, Acerola Extrakt (8,4%), Füllstoff Maltodextrin, Cistus-Extrakt (6,4 %) (Zistrosenkrautextrakt), Trennmittel Magnesiumstearat, Zinkgluconat, Verdickungsmittel Xanthan, Trennmittel Siliciumdioxid, Aroma, Süßungsmittel Stevia Rebaudiosid A 97%.
Mit Süßungsmitteln.

Allergene:

Gewicht g/ml: 124