

# Espara GmbH

A-5020 Salzburg, Franz-Sauer-Straße 46 – Haus A, Tel: 0043/662/432362, Fax: 0043/662/432858,  
office@espara.com, www.espara.com

## PRODUKTMONOGRAPHIE

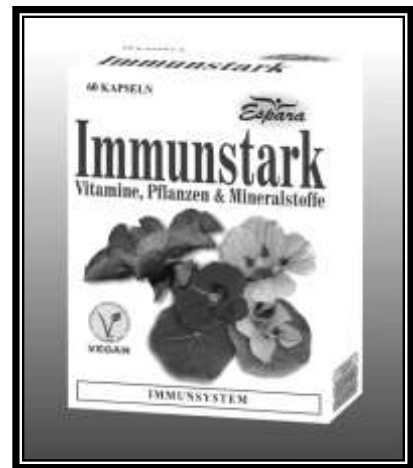
### Immunstark Kapseln

Inhalt: 30 Kapseln = 13,9 g bzw. 60 Kapseln = 27,9 g (Füllmenge)

#### 2 Immunstark Kapseln (=Tagesdosis)

entsprechen: **100 mg natürlichem Vitamin C (125% NRV)**  
aus Acerolafrucht  
**100 mg Kapuzinerkresse-Pulver**  
**100 mg Ingwerwurzel-Extrakt**  
(entsprechend 5 mg Gingerol)  
**50 mg Cistuskraut-Extrakt**  
(entsprechend 32,5 mg Polyphenole)  
**10 mg Zink (100% NRV)**  
**55 µg Selen (100% NRV)**  
**5 µg Vitamin D3 (100% NRV)**

**vegan – glutenfrei – lactosefrei**



#### Zutaten:

Acerolafrucht-Extrakt (Acerolafrucht-Extrakt, Trägerstoff Maltodextrin) (43%), Hydroxypropylmethylcellulose\*, Kapuzinerkresse-Pulver (10,75%), Ingwerwurzel-Extrakt (Ingwerwurzel-Extrakt, Trägerstoff Maltodextrin) (10,75%), Zinkgluconat (8,47%), Cistuskraut-Extrakt (Cistuskraut-Extrakt, Trägerstoff Maltodextrin) (5,38%), Natriumselenat (Trägerstoff Maltodextrin, Natriumselenat) (0,59%), mittelkettige Triglyceride - aus Pflanzenöl (Kokosnuss-Palmkernöl), Cholecalciferol (Maltodextrin, Maisstärke, Cholecalciferol, Saccharose) (0,21%).

Kann Spuren von *Soja* enthalten.

\*pflanzliche Kapselhülle

#### Verzehr-Empfehlung:

2 Kapseln pro Tag mit Flüssigkeit verzehren.

(Hinweis: für Diabetiker geeignet; 1 Kapsel: 0,016BE)

#### Eigenschaften:

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Mineralstoffen in Kombination mit Cistus, Ingwer und Kapuzinerkresse zur Stärkung der Abwehrkräfte. Vitamin C, Vitamin D, Selen und Zink tragen zur normalen Funktion des Immunsystems bei.

*Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine ausgewogene Ernährung dar und die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden. Abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind von großer Bedeutung. Trocken und nicht über Raumtemperatur sowie außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.*

*Fachinformation*