|  |
| --- |
|  |
| ***PZN: 18017722******USP’s:***Nahrungsergänzungsmittel für das Immunsystem mit L-Lysin, Vitamin C, Zink und Pflanzenextrakten. **<h2>** **immundoc® LYSIN COMPLEX Tabletten </h2>**immundoc® LYSIN Complex Tabletten ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit L-Lysin, Vitamin C, Zink und Pflanzenextrakten.Vitamin C und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.Hergestellt in Europa.**<h3>** **Produktmerkmale & Hinweise </h3>**<li> Für Vegetarier geeignet<li> Glutenfrei, lactosefrei<br><br>Unter 25°C trocken, vor Licht geschützt und gut verschlossen lagern. **<h4>** **Marke </h4>**Wir entwickeln pflanzliche Arzneimittel, Nahrungsergänzungsmittel, Pflegeprodukte und Lebensmittel für die Gesundheitsbedürfnisse von heute. Dabei haben wir die traditionelle Pflanzenkunde auf Basis aktueller wissenschaftlicher Daten weitergedacht: Hochwertige Pflanzenextrakte kombinieren wir miteinander und ergänzen diese sinnvoll mit weiteren wertvollen natürlichen Zutaten. Unser Anspruch ist es Produkte zu entwickeln, die so vorteilhaft wie chemisch-synthetisch hergestellte, aber so verträglich wie pflanzliche Produkte sind. Moderne und innovative Gesundheitsprodukte sind das Ergebnis unserer Arbeit.Wie von Dr. Natur verschrieben!**<h5>** **Netto-Füllmenge </h5>**75 g, 60 Tabletten**<h6>** **Zutaten </h6>**L-Lysin; Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Echinacea (Echinacea angustifolia-Wurzelextrakt); 0,6% Echinacosid); Zitronenmelisse (Melissa officinalis Trockenextrakt 4 % Rosmarinsäure); Vitamin C (Ascorbinsäure); Trennmittel: Stearinsäure, pflanzliches Magnesiumstearat, Siliciumdioxid; Zinkbisglycinat.**<h7>** **Verzehrempfehlung </h7>**Täglich 2 Tabletten nach einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.**<h8> Nährwertangaben </h8>** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nährwerte | In 2 Tabletten | NRV% \* |
| L-Lysin | 1000 mg | - |
| Echinacea-Extrakt | 200 mg | - |
| Melisse-Extrakt | 200 mg | - |
| Vitamin C | 160 mg | 200 % |
| Zink | 20 mg | 200 % |

\*empfohlene Tagesverzehrmenge NRV: Prozent der Nährstoffbezugswerte