**PZN:  
16324816**

**USP’s:  
immundoc® AMINOFLU® von docphytolabor ist ein Nahrungsergänzungsmittel, welches für ein intaktes Abwehrsystem\* sorgt.**

**Das Nahrungsergänzungsmittel enthält ausgewählte, kraftvolle Inhaltsstoffe:**

**+ 7 Aminosäuren**

**+ 13 Vitamine**

**+ 4 Mineralstoffe**

**+ synbiotischer Komplex (Pre- & Probiotika)**

**<h2> immundoc® AMINOFLU® </h2>**  
immundoc® AMINOFLU® unterstützt mit Aminosäuren, Vitaminen, Mineralstoffen und synbiotischem Komplex (Pre- & Probiotika) das Immunsystem.

\*Die Vitamine A, B6, B12, C, D3, Folsäure sowie Kupfer, Selen und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

**<h3> Marke </h3>**  
doc phytolabor entwickelt pflanzliche Arzneimittel, Nahrungsergänzungsmittel, Pflegeprodukte und Lebensmittel für die Gesundheitsbedürfnisse von heute. Dabei hat man die traditionelle Pflanzenkunde auf Basis aktueller wissenschaftlicher Daten weitergedacht: Hochwertige Pflanzenextrakte werden miteinander kombiniert und mit weiteren wertvollen, natürlichen Zutaten ergänzt. Der Anspruch von doc phytolabor ist es, moderne und innovative Gesundheitsprodukte zu entwickeln, die so vorteilhaft wie chemisch-synthetisch hergestellte, aber so verträglich wie pflanzliche Produkte sind.

Wie von Dr. Natur verschrieben!

**<h4> Produktmerkmale & Hinweise </h4>**

<li> Laktosefrei  
<li> Geeignet für Vegetarier  
<li> NON-GMO  
<li> Angenehmer Zitrusgeschmack

**<h5> Netto-Füllmenge </h5>**  
Inhalt = 3 Stk. Trinkbeutel; Nettofüllmenge 36,45 g

**<h6> Zutaten </h6>**

L-Glutamin; L-Argininhydrochlorid; Trägerstoff: Maltodextrin; L-Lysinhydrochlorid; L-Taurin; Megaflora 9 Evolution™ [Maisstärke, Mais-Maltodextrin, Fructo-Oligosaccharide, Inulin, Mais-Dextrin, Kaliumchlorid, hydrolysiertes Pflanzenprotein, Magnesiumsulfat, Bakterienstämme: Bifidobacterium lactis W51, Bifidobacterium lactis W52, Enterococcus faecium W54, Lactobacillus acidophilus W22, Lactobacillus paracasei W20, Lactobacillus plantarum W1, Lactobacillus plantarum W21, Lactobacillus salivarius W24, Lactococcus lactis W19, Enzym Amylase, Vanillearomapulver und Mangansulfat]; L-Glycin; wasserfreies Tri-Magnesium-Dicitrat; Zitronenfruchtsaftkonzentrat Pulver; L-Methionin; Hagebuttenfruchtextrakt mit 70% Vitamin C; natürliches Orangenaroma; natürliches Mandarinenaroma; L-Cysteinhydrochloridmonohydrat; Multivitamin-Vormischung [DL-alpha-Tocopherylacetat; Nikotinamid; Retinylacetat; D-Pantothenat, Calcium; D-Biotin; Cyanocobalamin; Trägerstoff: Maltodextrin; Cholecalciferol; Pyridoxinhydrochlorid; Thiaminhydrochlorid; Riboflavin; Phytomenadion, Pteroylmonoglutaminsäure]; natürliches Zitronenaroma; Zinkgluconat; mit Selen angereicherte Hefe; Trennmittel: Siliciumdioxid (von Reisschalen); Süßungsmittel: Sucralose; Kupfercitrat - Hemitrihydrat.

**<h7> Hinweis </h7>**

Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Die angegebene Tagesdosis nicht überschreiten.

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung dar.

Bitte beachten Sie die Hinweise auf der Verpackung.  
Aufbewahrung: Für kleine Kinder unerreichbar aufbewahren. Unter 25°C, trocken und vor Licht geschützt lagern. L-Nr. / Mindestens haltbar bis Ende: siehe Bodenlasche.

**<h8> Dosierung und Anwendung </h8>**  
Erwachsene und Jugendliche ab 14 Jahren täglich 1 Trinkbeutel in kaltem bis raumtemperiertem Wasser auflösen.

Bei gleichzeitiger Einnahme mit Antibiotika: immundoc® AMINOFLU® erst 2-3 Stunden nach Einnahme von Antibiotika verwenden.

Achtung! Nicht für Schwangere und Stillende geeignet.

**<h9> Nährwerte </h9>**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zutaten:** | **In 1 Trinkbeutel** |
| L-Glutamin | 2500 mg |
| L-Arginin | 2000 mg |
| L-Lysin | 1000 mg |
| L-Taurin | 1000 mg |
| Megaflora 9 Evolution™ Probiotik-Mischung: | |
| Bifidobacterium lactis W51, Bifidobacterium lactis W52, | |
| Enterococcus faecium W54, Lactobacillus acidophilus W22, | |
| Lactobacillus paracasei W20, | 1000 mg |
| Lactobacillus plantarum W1, | 2x109 CFU\*\*/g |
| Lactobacillus plantarum W21, |  |
| Lactobacillus salivarius W24, Lactococcus lactis W19 | |
| L-Glycin | 700 mg |
| L-Methionin | 500 mg |
| Vitamin C aus Hagebuttenfruchtextrakt | 350 mg (437,5% NRV\*) |
| Magnesium | 105 mg – 28% NRV\* |
| L-Cystein | 100 mg |
| Vitamin-Komplex: | |
| - Niacin | 16 mg (100% NRV\*) |
| - Vitamin E | 12 mg (100% NRV\*) |
| - Pantothensäure | 6 mg (100% NRV\*) |
| - Vitamin B6 | 1,4 mg (100% NRV\*) |
| - Vitamin B2 | 1,4 mg (100% NRV\*) |
| - Vitamin B1 | 1,1 mg (100% NRV\*) |
| - Vitamin A | 0,8 mg (100% NRV\*) |
| - Folsäure | 200 μg (100% NRV\*) |
| - Vitamin K1 | 75 μg (100% NRV\*) |
| - Biotin | 50 μg (100% NRV\*) |
| - Vitamin D3 | 5 μg (100% NRV\*) |
| - Vitamin B12 | 2,5 μg (100% NRV\*) |
| Zink | 10 mg (100% NRV\*) |
| Selen | 100 μg (100% NRV\*) |
| Kupfer | 1 mg (100% NRV\*) |

\*NRV: Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. EU-Verordnung 1169/2011

\*\*CFU = koloniebildende Einheit