

## Pflichtangaben gem. LMIV 1129/2011 Art.9 Abs.1

### **Bezeichnung: Pascoflorin® immun**

Nahrungsergänzungsmittel  
mit Vitaminen und 20 Bakterienkulturen

und mit Biotin zur Aufrechterhaltung einer normalen Darmschleimhaut  
Vitamin B12 und Folat tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.  
Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.

**Zutaten:** Inulin, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose und Geliermittel: Gellan (Kapselhülle); Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Folsäure, D-Biotin, Methylcobalamin, 20 Milchsäurebakterien-Kulturen\*

\* Bifidobacterium: B. bifidum, B. breve, B. infantis, B. lactis, B. longum, Lactobacillus: L. acidophilus, L. brevis, L. casei, L. crispatus, L. fermentum, L. gasseri, L. helveticus, L. paracasei, L. plantarum, L. reuteri, L. rhamnosus, L. salivarius; Lactococcus lactis susp. lactis; Streptococcus thermophilus; Enterococcus faecium

**Nettofüllmenge:** 60 magensaftresistente Kapseln (32g)

**Verzehrempfehlung:** Eine Kapsel pro Tag. Sollten Sie zeitgleich Antibiotika einnehmen, halten Sie 2 Stunden Abstand zu dieser Einnahme.

Die angegebene, empfohlene tägliche Verzehrsmenge nicht überschreiten.  
Zur veganen Ernährung geeignet, laktose- und glutenfrei.

**Hinweis:** Das Produkt soll nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

**Aufbewahrung:** Kühl, trocken und nach Anbruch verschlossen.  
Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

**Pascoe Vital GmbH, D-35394 Gießen, Schiffenberger Weg 55**

pro Tagesverzehrsempfehlung	Anzahl Milchsäure bildende Bakterien
<b>1 Kapsel</b>	1 x 10 <sup>9</sup> KBE*

\* Koloniebildende Einheiten (lebende vermehrungsfähige Keime)

<b>B-Vitamine</b>	<b>Pro Kapsel</b>	<b>NRV**</b>
Niacin (NE)	3,2 mg	20%
Pantothensäure	1,2 mg	20%
Vitamin B2	0,28 mg	20%
Vitamin B6	0,28 mg	20%
Vitamin B1	0,22 mg	20%
Folsäure	40 µg	20%
Biotin	10 µg	20%
Vitamin B12	0,5 µg	20%

\*\* Nährstoffbezugswert gem. LMIV