

pro Tagesverzehrs-empfehlung	Anzahl Milchsäure bildende Bakterien
2 Kapseln	4 x 10 ⁹ KBE*

* Koloniebildende Einheiten (lebende vermehrungsfähige Keime)

Inhaltsstoffe	2 Kapseln	NRV**
L-Tryptophan	200 mg	***
Niacin (NE)	2,4 mg	15 %
Pantothensäure	0,9 mg	15 %
Vitamin B2	0,21 mg	15 %
Vitamin B6	0,21 mg	15 %
Vitamin B1	0,17 mg	15 %
Folsäure	30 µg	15 %
Biotin	7,5 µg	15 %
Vitamin B12	0,38 µg	15 %

** Nährstoffbezugswert gem. LMIV

*** keine Empfehlung vorhanden

Verzehrempfehlung: 2 Kapseln pro Tag.

Sollten Sie am selben Tag Antibiotika einnehmen, halten Sie 2 Stunden Abstand zu dieser Einnahme. Die angegebene, empfohlene tägliche Verzehrsmenge nicht überschreiten.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

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

Bei der Einnahme von Antidepressiva sollte vor dem Verzehr Rücksprache mit dem Arzt oder Therapeuten gehalten werden.

Nicht für Schwangere, Stillende sowie Kinder und Jugendliche geeignet.

Nach Einnahme des Produktes ist die Fähigkeit zur Teilnahme am Straßenverkehr möglicherweise beeinträchtigt.

Aufbewahrung: Kühl, trocken und nach Anbruch verschlossen.

Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.

Made in Germany

Pascoe Vital GmbH · D-35383 Gießen · info@pascoe.de

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Bakterienkulturen

Zutaten: Topinamburpulver; L-Tryptophan; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose und Geliermittel: Gellan (Kapselhülle); 3,7 % Milchsäurebakterienkulturen*; Nicotinamid; Calcium-D-pantothenat; Riboflavin; Pyridoxinhydrochlorid; Thiaminhydrochlorid; Folsäure; D-Biotin; Methylcobalamin.

* Bifidobacterium: B. bifidum, B. breve, B. lactis; Lactobacillus: L. acidophilus, L. casei, L. paracasei, L. plantarum, L. salivarius; Lactococcus lactis susp. lactis; Streptococcus thermophilus

laktose- und glutenfrei

Mindestens haltbar bis Ende: siehe Boden / L.-Nr.: siehe Boden



PZN -16239476



DE-001

Pascoe
seit 1895

Pascoflorin® relax



mit 10 Bakterienkulturen

unterstützt die normale Funktion des Nervensystems (Niacin), die normale geistige Leistung (Pantothensäure) und trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei (Vitamin B₆)

60 magensaftresistente Kapseln (27,24 g)

öffnen