

**MICROVIDUALS® PRO VI 7®****L-Tryptophan, Rhodiola Rosea, Safran-Extrakt, Vitamin B1, Vitamin B5, Vitamin B6, Vitamin B12****Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6 tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems und einer normalen psychischen Funktion bei.****Vitamin B12 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.****Inhalt: 90 Kapseln / Gewicht 60 g.****PZN: 17929303****Nährwertangaben:**

	<b>pro Tagesportion (2x1 Kapseln)</b>	<b>NRV*</b>	<b>pro 100 g</b>
L-Tryptophan	300 mg	**	
Rhodiola Rosea-Extrakt	300 mg	**	
Safran-Extrakt	28 mg	**	
Vitamin B5	18 mg	300 %	
Vitamin B6	1,4 mg	100 %	
Vitamin B1	1,1 mg	100 %	
Vitamin B12	2,5 µg	100 %	
Energie	13 kj 3 kcal		2097 kj 484 kcal
Kohlenhydrate	0,01 g		0,1 g
- davon Zucker	0,01 g		0,1 g
Fett	0,03 g		2,4 g
- davon gesättigte Fettsäuren	0,01 g		0,1 g
Eiweiß	0,52 g		61,8 g
Salz	0,002 g		0,02 g

\* NRV = Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

\*\* noch keine Empfehlung vorhanden

**Zutaten:**

L-Tryptophan, Rhodiola Rosea-Extrakt, Safran-Extrakt (Krokus Sativus), Calcium-D-Pantothenat (Vitamin B5), Trennmittel: Siliziumdioxid, Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6), Thiaminmononitrat (Vitamin B1), Cyanocobalamin (Vitamin B12), Kapselhülle vegan: Hydroxypropylmethylcellulose

**Verzehrempfehlung:**

Soweit nicht anders empfohlen nehmen Erwachsene täglich 2 x 1 MICROVIDUALS® PRO VI 7® Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit ein. MICROVIDUALS® PRO VI 7® Kapseln sind sehr gut verträglich und können auch über einen längeren Zeitraum eingenommen werden.

**Wichtige Hinweise:**

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren und bei Raumtemperatur trocken lagern.

**Hersteller und verantwortlicher Lebensmittelunternehmer gemäß LMIV:****Apo-E Consulting GmbH****Kurt-Schumacher-Str. 2****53113 Bonn**