

Durchschnittl. Gehalt			
Energie	4,3 kJ (1,0 kcal)		866,7 kJ (204,1 kcal)
Fett	< 0,001 g		< 0,5 g
Kohlenhydrate	0,26 g		53,1 g
Eiweiß	< 0,001 g		< 0,5 g
Vitamin B1	3,3 mg	300	673,5 mg
Vitamin B2	4,2 mg	300	857,1 mg
Vitamin B6	4,2 mg	300	857,1 mg
Vitamin B12	7,5 µg	300	1530,6 µg
Biotin	150 µg	300	30612,2 µg
Folsäure	600 µg	300	122449 µg
Niacin (NE)	48 mg	300	9795,9 mg
Pantothensäure	18 mg	300	3673,5 mg
Zink	10 mg	100	2040,8 mg
Mangan	4 mg	200	816,3 mg

pro Kapsel

pro 100 g

% des empf. Tagesbedarfs*

* Referenzmenge nach Verordnung (EU) 1169/2011 12.16

Zutaten pro 100 g:

Inulin	
Hydroxypropylmethylcellulose	
Zinkgluconat	16,3 %
Nicotinamid	10,8 %
Manganluconat	7,4 %
Calcium-D-Pantothentat	4,5 %
d-Biotin	3,4 %
Pyridoxinhydrochlorid	1,2 %
Riboflavin	0,94 %
Thiaminhydrochlorid	0,93 %
Cyanocobalamin	0,17 %
Pteroylmonoglutaminsäure	0,14 %

Die Vitamine B2, Niacin, Pantothensäure, B6, B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Vitamin B2 und Mangan tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Niacin und Biotin tragen zur normalen psychischen Funktion bei. Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei. Vitamin B1 trägt zu einer normalen Herzfunktion bei.



PZN-07690522

hypo - A GmbH · Kücknitzer Hauptstr. 53 · 23569 Lübeck · Fax 04 51 - 30 41 79 · www.hypo-A.de

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Dieses Produkt stellt keinen Ersatz für eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise dar.

Angaben zur Lagerung: Stets außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl und trocken lagern.

Mindestens haltbar bis: siehe Boden.

Inhalt: 30 Kapseln à 490 mg = **14,7 g**

Verzehrempfehlung: 1 Kapsel täglich mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

**Nahrungsergänzungsmittel
Allergikergeeignet
Vegan, frei von Lactose und Gluten**

hypo - A

Premium Orthomolekularia

Vitamin B-Komplex plus

Nährstoffangaben und Zutatenverzeichnis siehe Innenseite des Etiketts

Hier öffnen