



Gebrauchsanweisung

Nahrungsergänzungsmittel



Zutaten: Sojaöl raffiniert, Gelatine (Rind), Pyridoxinhydrochlorid 7,8 %, Sojaöl teilhydriert, Feuchthaltemittel: Glycerin, Trennmittel: Siliciumdioxid, Emulgator: **Sojalecithin**, Farbstoff: Zuckercouleur E150, Pteroylmonoglutaminsäure 0,07 %, Cyanocobalamin 0,07 %

Verzehrempfehlung:

1 Kapsel täglich zu einer Mahlzeit einnehmen.
Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.
Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden.

Durchschnittlicher Gehalt:	1 Kapsel	Referenz- menge	100 g Produkt
Energie	9,3 kJ (2,2 kcal)		2147,8 kJ (508,1 kcal)
Fett	196 mg		45,3 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,2 mg		0,05 g
Kohlenhydrate	46 mg		10,6 g
davon Zucker	0 mg		0 g
Ballaststoffe	0 mg		0 g
Eiweiß	97 mg		22,4 g
Salz	< 0,001 mg		< 0,5 g
Vitamin B6	25,0 mg	* 1785,7 %	5773,7 mg
Folsäure	250 µg	* 125 %	57737 µg
Vitamin B12	250 µg	* 10000 %	57737 µg

* Referenzmenge gemäß VO (EU) 1169/2011

Glutenfrei

Health claims:

Folsäure

Folsäure trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei,
Folsäure trägt zur normalen psychischen Funktion bei,
Folsäure trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Vitamin B6

Vitamin B6 trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei,
Vitamin B6 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei,
Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei.

Vitamin B12

Vitamin B12 trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei,
Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei,
Vitamin B12 hat eine Funktion bei der Zellteilung.

30 Weichgelatine-Kapseln = 13 g 232,6 Kapseln = 100 g
90 Weichgelatine-Kapseln = 39 g

geschützt durch Patent:

DE 102 06 159.9

Angaben zur Lagerung:

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.
Kühl und trocken lagern. Vor Licht schützen.
Mindestens haltbar bis Ende / Lot: siehe Seitenlasche

SynerVit LTD

SynerVit Ltd.
Caxton House Ig10
4NX Loughton, UK

Stand der Information: März 2018