



Nährstoffkomplex Nerven, 60St

Mit den Vitaminen B1, B2, B6, B12, Niacin und Biotin zur Unterstützung des Nervensystems



Artikelnummer	GTIN-Stück (ehem. EAN)	GTIN-Verpackung	eco-ID
52099	4017645050990 	4017645530997	102524

Marke: Fitne

Qualität:

EWG 834/2007 Norm

Herkunft: Österreich (AT)

Zutaten:

Quinoa-Keimlingspulver (29,3 %), Kaliumhydrogencarbonat, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, SOJALecithin (11 %), Magnesiumoxid, Maltodextrin, Niacin, Zinkgluconat, Calciumpantothenat, Cholicitrat, Pyridoxolhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin. Allergene Zutaten: Soja

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Verwendung:

Zur Unterstützung eines natürlichen Stoffwechselfaustgleichs
Für Personen mit hoher geistiger Beanspruchung
Bei Stress und stressbedingtem Problemen
Bei Nervosität, Reizbarkeit, Magendrücken etc.

Besonderheiten

Die ausreichende Versorgung mit Mikronährstoffen kann eine normale Funktion der Nerven unterstützen.

Die Vitamine B1, B2, B6, B12, Niacin und Biotin sowie Kalium und Magnesium tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

Allgemein

Orthomolekulare Nahrungsergänzung mit biologisch aktivem B-Vitaminen (PANMOL-B- Komplex), Vitaminen, Mineralstoffen und weiteren pflanzlichen Vitalstoffen zum Erhalt eines leistungsfähigen Nervensystems.



Lagerhinweis

15-25°C

Gegenanzeigen

Keine bekannt.

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln

nein

Dosierungsanleitung und Art der Anwendung

2-mal täglich 2 Kapseln mit etwas Flüssigkeit verzeuern.

Verzeuernempfehlung

2-mal täglich 2 Kapseln mit etwas Flüssigkeit verzeuern.

Gebrauchsanweisung

ja

Anwendung

2-mal täglich 2 Kapseln mit etwas Flüssigkeit verzeuern.



Nährstoffkomplex Nerven, 60St

Mit den Vitaminen B1, B2, B6, B12, Niacin und Biotin zur Unterstützung des Nervensystems



Artikelnummer	GTIN-Stück (ehem. EAN)	GTIN-Verpackung	eco-ID
52099	4017645050990 	4017645530997	102524

Sonstige Hinweise

Die biologisch aktiven B-Vitamine sind alle natürlich und von besonderer Qualität, da sie alle aus den Quinoa-Keimlingen stammen, die wiederum eine kbA-Qualität aufweisen.

Anwendungsdauer

kurmässig,
max. 3 Monate

Anwendungsgebiete

Zur Unterstützung des Nervensystems.

Wirkstoffe

Quinoa-Keimlingspulver (29,3 %),
Kaliumhydrogencarbonat, Überzugsmittel:
Hydroxypropylmethylcellulose, Sojalecithin
(11 %), Magnesiumoxid, Maltodextrin,
Niacin, Zinkgluconat, pflanzliches
Öl, Calciumpantothenat, Choleincitrat,
Pyridoxolhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid,
Riboflavin, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin.



Nährstoffkomplex Nerven, 60St

Mit den Vitaminen B1, B2, B6, B12, Niacin und Biotin zur Unterstützung des Nervensystems



Artikelnummer	GTIN-Stück (ehem. EAN)	GTIN-Verpackung	eco-ID
52099	4017645050990 	4017645530997	102524

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Süßung	Form	Verwendungsdauer
Nahrungsergänzungsmittel	Maltodextrin	Kapseln	15 Tage

Portionsangaben

Portionsgröße	Portionsbeschreibung
4 Kps, g	4 Kps.

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal	Fett	Kohl.hyd.	Eiweiß	Broteinheiten
963 kJ / 230 kcal	12,5 g	23,3 g	4 g	1,945 BE

Nährwerte / Tagesbedarf(%) in einer Portion von 4 Kps, g = 4 Kps.

Energie kJ / kcal	Fett	Kohl.hyd.	Eiweiß	Broteinheiten
38,5 kJ / 9,2 kcal	0,5 g	0,9 g	0,2 g	0,1 BE

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verp.material	Verp. Art
Pappe	Faltschachtel

Sonstiges

freiverk. Arznei
nein

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack
entfällt, da Kps.

Geruch
entfällt, da Kps.

Angaben zu LMIV

Inverkehrbringer
LOGOCOS Naturkosmetik AG, Zur Kräuterwiese, 31020 Salzhemmendorf



Nährstoffkomplex Nerven, 60St

Mit den Vitaminen B1, B2, B6, B12, Niacin und Biotin zur Unterstützung des Nervensystems



Artikelnummer	GTIN-Stück (ehem. EAN)	GTIN-Verpackung	eco-ID
52099	4017645050990 	4017645530997	102524

Allergiehinweise - *siehe Fußnote

enthalten	Soja
-----------	------

Diäthinweise/Eigenschaften

vegan vegetarisch

Bedeutung der Eingaben zu den Allergenen:

enthalten = Das Allergen ist als Zutat enthalten;

Spuren möglich = Das Allergen wird nicht in der Rezeptur eingesetzt aber produktionsbedingt können Spuren im Produkt enthalten sein;

nicht in Produktion = Das Allergen ist nach bestem Wissen nicht im Produkt vorhanden oder wird in dieser Produktionslinie nicht eingesetzt.