



Nährstoffkomplex Nerven, 60St

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



Artikelnummer 31127 (7%)	GTIN-Stück 4 260651 310019	GTIN-Verpackung 4 260651 311344	eco-ID 282416	
------------------------------------	--	---	-------------------------	--

Marke

Fitne

Zollrechtliche Herkunft

Österreich (AT)

Wechselnde Ursprungsländer

ja

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

Zutaten

Kaliumhydrogencarbonat, Magnesiumcarbonat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Quinoa-Keimlingspulver (12,8%), SOJA Lecithin, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Maltodextrin, Nicotinamid, Trennmittel Siliciumdioxid, Zinkgluconat, Calcium-D-pantothenat, Choleincitrat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Folsäure, D-Biotin, Cyanocobalamin.

enthält folgende allergene Zutaten: Soja

***aus biodynamischer Erzeugung, *aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

FITNE Nährstoffkomplex Nerven Mit den Vitaminen B1, B2, B6, B12, Niacin und Biotin zur Unterstützung des Nervensystems.

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.

Besonderheiten

Für FITNE Nährstoffkomplexe werden Quinoa-Samen aus natürlichen Quellen in einem patentierten Verfahren zum Keimen gebracht. Der Vitamingehalt des nährstoffreichen „Kraftkorns“ der Inka wird dabei gezielt potenziert. Auf diese Weise stehen pflanzliche, bioaktive Nährstoffe in hoher Konzentration zur Verfügung. Die Zusammensetzung der FITNE Nährstoffkomplexe entspricht den Erkenntnissen der modernen Ernährungswissenschaft. Jeder Nährstoffkomplex enthält wichtige Mikronährstoffe in bedarfsorientierter, stoffwechselferechter Dosierung.

Diese sind – wenn sie direkt aus pflanzlichen Quellen

stammen – besonders gut vom Körper verwertbar.

Kurzbeschreibung

FITNE Nährstoffkomplex Nerven Mit den Vitaminen B1, B2, B6, B12, Niacin und Biotin zur Unterstützung des Nervensystems. 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





Nährstoffkomplex Nerven, 60St

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



Artikelnummer 31127 (7%)	GTIN-Stück 4 260651 310019	GTIN-Verpackung 4 260651 311344	eco-ID 282416	
------------------------------------	--	---	-------------------------	--

Anwendung

2-mal täglich 2 Kapseln mit etwas Flüssigkeit verzehren.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Die geöffnete Packung bitte stets gut verschließen, Nach dem Öffnen zügig aufbrauchen, Trocken lagern, vor Licht und Wärme schützen

Lager- und Aufbewahrungshinweis

15-25°C

Sonstige Hinweise

Orthomolekulares Nahrungsergänzungsmittel mit PANMOL®-B-KOMPLEX (natürliche Vitamine aus Quinoa-Keimlingen), Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen

Die angegebene empfohlene Tagesportion darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise dar. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

Dosierungsanleitung

2-mal täglich 2 Kapseln mit etwas Flüssigkeit verzehren.

Art und Dauer der Anwendung

kurmässig,
max. 3 Monate

Wirkstoffe

Quinoa-Keimlingspulver, Kaliumhydrogencarbonat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), SOJAlecithin, Magnesiumoxid, Maltodextrin, Niacin, Zinkgluconat, Calciumpantothenat, Cholicitrat, Pyridoxolhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin.

Verzehrsempfehlung

2-mal täglich 2 Kapseln mit etwas Flüssigkeit verzehren.



Nährstoffkomplex Nerven, 60St

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



Artikelnummer 31127 (7%)	GTIN-Stück  4 260651 310019	GTIN-Verpackung  4 260651 311344	eco-ID 282416	
------------------------------------	---	--	-------------------------	---

Kategorie der Stoffe

Quinoa-Keimlingspulver
Vitamin B1(Thiamin)
Vitamin B2(Riboflavin)
Niacin
Pantothensäure
Vitamin B6(Pyridoxin)
Biotin
Folsäure
Vitamin B12 (Cobalamin)

Kurzbeschreibung des Mittels

Nahrungsergänzungsmittel

Allergiehinweise

enthalten: Soja

nicht enthalten: Laktose

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓



Nährstoffkomplex Nerven, 60St

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



Artikelnummer 31127 (7%)	GTIN-Stück 4 260651 310019	GTIN-Verpackung 4 260651 311344	eco-ID 282416	
------------------------------------	--	---	-------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Nahrungsergänzungsmittel
Serie	Orthomolekulare Nahrungsergänzung
Süßung	Maltodextrin
Verwendungsdauer	15 Tage
Darreichungsform	Kapseln
Packungsart	Standardgröße
Altersbeschränkung	Freigegeben ab 18 Jahren

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Rechtliche Bezeichnung des Produkts	Nahrungsergänzungsmittel
Inverkehrbringer	FITNE Health Care GmbH; Bühler Straße 32, 66130 Saarbrücken, Deutschland
Name Inverkehrbringer	FITNE Health Care GmbH
Straße Inverkehrbringer	Bühler Straße 32
PLZ Inverkehrbringer	66130
Ort Inverkehrbringer	Saarbrücken
Land Inverkehrbringer	Deutschland

Hinweise zu Gesundheitsprodukten

Anwendung	innerlich
Umrechnung des Inhalts	60 Kapseln = 39,2 g

Portionsangaben

Portionsbeschreibung	4 Kps.
Portionsgröße	4 Kps, g

Vitamine & Mineralien bezogen auf 4 Kps, g = 4 Kps.

Thiamin B1	6,1 mg
Riboflavin B2	6,3 mg
Niacin B3	75,6 mg
Panthothensäure B5	28,1 mg
Vitamin B6	8,8 mg
Vitamin B12	5,2 µg
Biotin H	223 µg
Folsäure	790 µg
Kalium	300 mg
Magnesium	105 mg
Zink	5 mg



Nährstoffkomplex Nerven, 60St

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



Artikelnummer 31127 (7%)	GTIN-Stück 4 260651 310019	GTIN-Verpackung 4 260651 311344	eco-ID 282416	
------------------------------------	--	---	-------------------------	--

Vitamine & Mineralien Tagesbedarf (%) bezogen auf 4 Kps, g = 4 Kps.

Thiamin B1.....	552 %
Riboflavin B2.....	447 %
Niacin B3.....	473 %
Panthothensäure B5.....	467 %
Vitamin B6.....	630 %
Vitamin B12.....	206 %
Biotin H.....	445 %
Folsäure.....	395 %
Kalium.....	15 %
Magnesium.....	28 %
Zink.....	50 %

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart.....	Faltschachtel
Verpackungsmaterial.....	Pappe

Preise und Konditionen

Pfand.....	nein
------------	------

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack.....	entfällt, da Kps.
Geruch.....	entfällt, da Kps.