



# Nährstoffkomplex Nerven, 60St

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



<b>Artikelnummer</b> 31127 (7%)	<b>GTIN-Stück</b>  4 260651 310019	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 260651 311344	<b>eco-ID</b> 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



<b>Artikelnummer</b> 31127 (7%)	<b>GTIN-Stück</b>  4 260651 310019	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 260651 311344	<b>eco-ID</b> 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



<b>Artikelnummer</b> 31127 (7%)	<b>GTIN-Stück</b>  4 260651 310019	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 260651 311344	<b>eco-ID</b> 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



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

## Warengruppenspezifische Angaben

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

## Gesetzliche Angaben

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

## Hinweise zu Gesundheitsprodukten

<b>Anwendung</b>	innerlich
<b>Umrechnung des Inhalts</b>	60 Kapseln = 39,2 g

## Portionsangaben

<b>Portionsbeschreibung</b>	4 Kps.
<b>Portionsgröße</b>	4 Kps, g

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

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



# Nährstoffkomplex Nerven, 60St

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



<b>Artikelnummer</b> 31127 (7%)	<b>GTIN-Stück</b>  4 260651 310019	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 260651 311344	<b>eco-ID</b> 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.