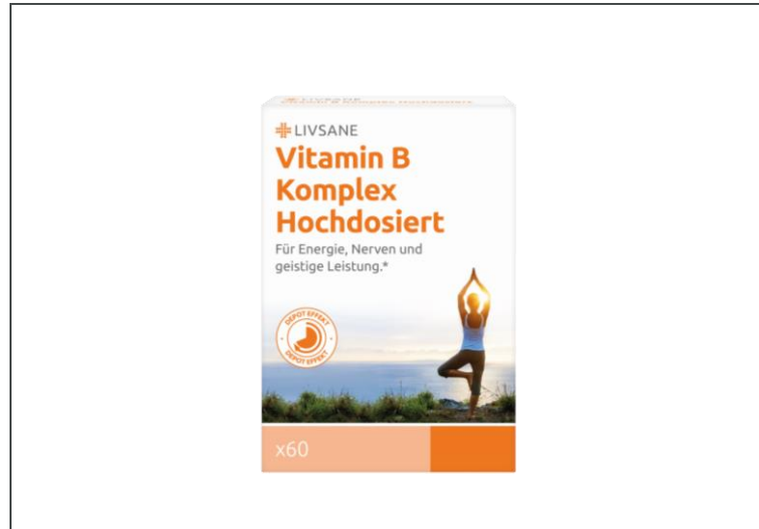


VITAMIN B KOMPLEX HOCHDOSIERT



GTIN:
4062981002868 (BTX)
4062981001922 (CZ/SK)
4062981001908 (GER)
4062981002882 (BMS)

1. PRODUKT INFORMATION

1.1 Beschreibung:

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT B-VITAMINEN:

LIVSANE Vitamin B Komplex Hochdosiert versorgt den Körper mit allen 8 B-Vitaminen in hoher Dosierung. Die Vitamine B1, B2, B6, B12, Niacin und Biotin tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel und zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. Folsäure trägt zur normalen psychischen Funktion und zu einer normalen Blutbildung bei. Pantothenensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Für Vegetarier geeignet. Gluten- und laktosefrei.

1.2 Produktmerkmale:

- Laktosefrei
- Glutenfrei
- Für Vegetarier geeignet

1.3 Zutaten:

Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, vernetzte Carboxymethylcellulose; Calcium-D-pantothenat; Nicotinamid; Pyridoxinhydrochlorid; Riboflavin; Thiaminhydrochlorid; Trennmittel: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Talkum; Farbstoff: Titandioxid, Eisenoxide, Riboflavin; Palmöl; Pteroylmonoglutaminsäure; Biotin; Cyanocobalamin; Überzugsmittel: Hydroxypropylcellulose; Feuchthaltemittel: Glycerin.

1.4 Nährwerte / Nährstoffe:

	Pro Tablette (% NRV*)
Pantothensäure	18 mg (300)
Niacin	16 mg NE (100)
Vitamin B6	5,6 mg (400)
Vitamin B2	5,6 mg (400)
Vitamin B1	4,4 mg (400)
Folsäure	300 µg (150)
Biotin	200 µg (400)
Vitamin B12	10 µg (400)

*% der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß Lebensmittelinformationsverordnung

1.5 Verzehrsempfehlung:

1 Tablette täglich unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit verzehren. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

1.6 Aufbewahrungshinweis:

Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Trocken und unter 25°C lagern.

1.7 Allergene:

Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten.

1.8 Inhalt:

60 Tabletten (Nettogewicht: 45,9 g)

1.9 Verantwortliches Unternehmen:

PXG Pharma GmbH, Pflingstweidstraße 10-12, 68199 Mannheim, Germany.

2. PRODUKT MARKETING

Bitte beachten: Lokal erstelltes Marketingmaterial sollte durch einen lokalen Rechtsberater überprüft werden.

2.1 Zielgruppen:

Für Menschen, die Konzentration, geistige Leistungsfähigkeit, Energie und gute Nerven benötigen.

2.2 Hauptmerkmale und Nutzen:

LIVSANE Vitamin B Komplex Hochdosiert enthält alle 8 B-Vitamine, welche vom Körper nicht selbst gebildet und nur in geringem Umfang gespeichert werden können. Der Depot-Effekt sorgt dafür, dass die Vitamine verzögert freigesetzt werden und so dem Körper für einen längeren Zeitraum zur Verfügung stehen. Die B-Vitamine sind in diesem Produkt hochdosiert.

Die B-Vitamine spielen eine Rolle im normalen Energiestoffwechsel, bei der Blutbildung und tragen zur normalen Funktion des Nervensystems bei. Vitamin B1, Pantothensäure und Niacin haben einen Anteil am normalen Energiestoffwechsel; Vitamin B1, Vitamin B2 und Vitamin B6 sind an der normalen Funktion des Nervensystems beteiligt. Pantothensäure trägt zur geistigen Leistung bei. Folsäure und Vitamin B12 spielen eine Rolle bei der normalen Blutbildung, sind von Bedeutung für den Aufbau der Erbsubstanz und der Zellteilung und damit für den kontinuierlichen Regenerationsprozess des Organismus. Folsäure trägt darüber hinaus zum Wachstum des mütterlichen Zellgewebes während der Schwangerschaft bei.

2.3 Health Claims:

Liste der erlaubten Health Claims gemäß der EU-Verordnung 432/2012:

Pantothensäure:

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Pantothensäure trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei
- Pantothensäure trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei

Niacin:

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Vitamin B6:

- trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei

Riboflavin (Vitamin B2):

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei

-
- trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
 - trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei
 - trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
 - trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
 - trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei
 - trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
 - trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Thiamin (Vitamin B1):

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zu einer normalen Herzfunktion bei

Folsäure (Folate):

- trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei
- trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei
- trägt zu einer normalen Blutbildung bei
- trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

Biotin:

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
- trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haut bei

Vitamin B12:

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

2.4 Weitere Produktempfehlungen:

LIVSANE Vitamin B Komplex
LIVSANE B12 Vital Power
LIVSANE Multivitamin Brausetabletten
LIVSANE Folsäure Plus

2.5 Wettbewerbsprodukte:

