

A-Z MULTIVITAMIN DEPOT



GTIN: 4062981003070

1. PRODUKT INFORMATION

1.1 Beschreibung:

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT VITAMINEN, MINERALSTOFFEN, SPURENELEMENTEN UND LUTEIN:

1 Tablette täglich liefert einen wesentlichen Beitrag zur Unterstützung von:

- Energie
- Zellschutz
- Sehkraft
- Denkfunktion
- Immunsystem

Vitamin C, Zink und Selen tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Zink und Eisen tragen zu einer normalen kognitiven Funktion bei. Vitamin A und Zink tragen zur Erhaltung normaler Sehkraft bei. Vitamin E, Zink und Kupfer tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Vitamin B1, B2, B6, B12, Kupfer und Mangan tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

1.2 Produktmerkmale:

- Glutenfrei
- Laktosefrei

1.3 Zutaten:

Calciumphosphat; Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose; Magnesiumoxid; L-Ascorbinsäure; Füllstoff: vernetzte Carboxymethylcellulose; D,L- α -Tocopherylacetat; Trennmittel: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren; Nicotinamid; Überzugsmittel: Polyvinylalkohol, Hydroxypropylcellulose; Zinkcitrat; Selen-angereicherte Hefe; Eisenfumarat; Maltodextrin; Farbstoff: Titandioxid, Eisenoxide; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Talkum, Siliciumdioxid; Mangancitrat; Calcium-D-pantothenat; Beta-Carotin (Pro-Vitamin A); Lutein; Retinylacetat; Natriummolybdat; Cholecaliferol; Pyridoxinhydrochlorid; Thiaminhydrochlorid; Riboflavin; Kupferbisglycinat; Phytomenadion; Stärke; Chrompicolinat; Kaliumiodid; Feuchthaltemittel: Glycerin; Pteroylmonoglutaminsäure; Säuerungsmittel: Weinsäure; Biotin; Cyanocobalamin.

1.4 Nährwerte / Nährstoffe:

	Pro Tablette (% NRV*)
Vitamin C	100 mg (125%)
Niacin	20 mg NE (125%)
Vitamin E	15 mg α -TE (125%)
Pantothensäure	7,5 mg (125%)
Vitamin B6	1,75 mg (125%)
Vitamin B2	1,75 mg (125%)
Vitamin B1	1,38 mg (125%)
Vitamin A (25 % als Beta-Carotin)	800 μ g RE (100%)
Folsäure	200 μ g (100%)
Biotin	62,5 μ g (125%)
Vitamin K1	30 μ g (40%)
Vitamin D3	5 μ g (100%)
Vitamin B12	2,5 μ g (100%)
Calcium	164 mg (21%)
Phosphor	125 mg (18%)
Magnesium	100 mg (27%)
Eisen	4,2 mg (30%)
Zink	5 mg (50%)
Mangan	2 mg (100%)
Kupfer	500 μ g (50%)
Iod	100 μ g (67%)
Molybdän	50 μ g (100%)
Chrom	40 μ g (100%)
Selen	27,5 μ g (50%)
Lutein	0,5 mg

*% 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: 93,6 g)

1.9 Verantwortliches Unternehmen:

PXG Pharma GmbH, Pfingstweidstraße 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 bis zu einem Alter von 49 Jahren, die mit nur einer Tablette täglich ihre Gesundheit, das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit erhalten möchten

2.2 Hauptmerkmale und Nutzen:

Eine ausreichende Versorgung mit Vitaminen, Spurenelementen und Mineralstoffen ist gerade bei einem modernen Lebensstil wichtig. LIVSANE A-Z Multivitamin Depot enthält von Vitamin A bis Zink alle wesentliche Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente in einem ausgewogenen Verhältnis, zur sinnvoll ergänzen der täglichen Ernährung.

Der Depot-Effekt sorgt dafür, dass Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente verzögert freigesetzt werden und dem Körper so für einen längeren Zeitraum zur Verfügung stehen. Für bestimmte Stoffwechselforgänge im Körper ist das Zusammenspiel mehrerer dieser Stoffe unentbehrlich.

Bereits eine Tablette pro Tag leistet einen wichtigen Beitrag zur Versorgung des Körpers mit 25 lebensnotwendigen Nährstoffen. Eine Verpackung mit 60 Depot Tabletten ist ausreichend für ca. 2 Monate.

Die Formulierung der LIVSANE A-Z Multivitamin Depot Tabletten wurde angelehnt an die weltweit erfolgreiche und führende Multivitamin Tablette von Centrum.

2.3 Health Claims:

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

Vitamin C:

- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne bei
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei
- erhöht die Eisenaufnahme

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 E:

- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

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

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

Vitamin A:

- trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei
- trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung

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 K1:

- trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei

Vitamin D3:

- Vitamin D trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei
- trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei
- trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

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

Calcium:

- trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei
- trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung und –spezialisierung
- wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt
- wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt

Phosphor:

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion der Zellmembran bei
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei

Magnesium:

- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

Eisen:

- trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei
- trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei

- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

Zink:

- trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei
- trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei
- trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei
- trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei
- trägt zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
- trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei
- trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

Mangan:

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

Kupfer:

- trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zu einer normalen Haarpigmentierung bei
- trägt zu einem normalen Eisentransport im Körper bei
- trägt zu einer normalen Hautpigmentierung bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

Jod:

- trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- trägt zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei

Molybdän:

- trägt zu einer normalen Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren bei

Chrom:

- trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei

Selen:

- trägt zu einer normalen Spermabildung bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
- trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei

- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

2.4 Weitere Produktempfehlungen:

LIVSANE A-Z Multivitamin Depot 50+
 LIVSANE A-Z Multivitamin Brausetabletten
 LIVSANE Multivitamin Brausetabletten
 LIVSANE Multivitamin Liquid

2.5 Wettbewerbsprodukte:

