

VITAMIN C + ZINK DEPOT



GTIN:
4062981002905 (BTX)
4062981001960 (CZ/SK)
4062981001946 (GER/FR)
4062981003131 (GER)
4062981002929 (BMS)

1. PRODUKT INFORMATION

1.1 Beschreibung:

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT VITAMIN C UND ZINK:

Vitamin C und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

1.2 Produktmerkmale:

- Glutenfrei
- Laktosefrei
- Für Vegetarier geeignet

1.3 Zutaten:

L-Ascorbinsäure; Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose; Zinkcitrat; Füllstoff: vernetzte Carboxymethylcellulose; Trennmittel: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Säuerungsmittel: Weinsäure; Feuchthaltemittel: Glycerin; Überzugsmittel: Hydroxypropylcellulose.

1.4 Nährwerte / Nährstoffe:

	Pro Tablette (% NRV*)
Vitamin C	240 mg (300)
Zink	10 mg (100)

*% 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: 36,2 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 ihr Immunsystem unterstützen möchten.

2.2 Hauptmerkmale und Nutzen:

LIVSANE Vitamin C + Zink Depot Tabletten unterstützen die normale Funktion des Immunsystems und tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Der enthaltene Depot-Effekt sorgt dafür, dass die Vitamine verzögert freigesetzt werden und so dem Körper für einen längeren Zeitraum zur Verfügung stehen.

2.3 Health Claims:

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

Vitamin C:

- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei
- 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

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

2.4 Weitere Produktempfehlungen:

LIVSANE Zink & Vitamin C Brausetabletten
LIVSANE Traubenzucker Frucht Mix
LIVSANE Vitamin C Pulver
LIVSANE Heißer Holunder
LIVSANE Salbei Hustenbonbons
LIVSANE Eukalyptus Menthol Hustenbonbons

2.5 Wettbewerbsprodukte:

