

## OMEGA-3 + VITAMIN E



GTIN:  
4062981002783 (BTX)  
4062981001847 (CZ/SK)  
4062981001823 (GER/FR)  
4062981003117 (GER)  
4062981002806 (BMS)

## 1. PRODUKT INFORMATION

### 1.1 Beschreibung:

#### **NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT OMEGA-3 FETTSÄUREN UND VITAMIN E:**

Die wertvollen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren EPA (Eicosapentaensäure) und DHA (Docosahexaensäure) sind für vielerlei Funktionen im menschlichen Körper von Bedeutung, wie beispielsweise für das Herz. Sie können vom Körper ohne Vorstufen nicht selbst gebildet werden und sollten deshalb über die Nahrung zugeführt werden. Aus diesem Grund wird der regelmäßige Verzehr von Seefischen empfohlen, die reich an EPA und DHA sind. Eine echte Alternative zu den Seefischen stellen die LIVSANE Omega-3 + Vitamin E Kapseln dar. Diese enthalten die mehrfach ungesättigten Fettsäuren EPA (260 mg pro Kapsel) und DHA (170 mg pro Kapsel) in hoher Dosierung.

\*EPA und DHA tragen zu einer normalen Herzfunktion bei. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg EPA und DHA ein. Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Für eine herzgesunde Ernährung.

### 1.2 Produktmerkmale:

- Glutenfrei
- Laktosefrei

### 1.3 Zutaten:

**Fischöl;** Gelatine, Feuchthaltemittel: Glycerin; D- $\alpha$ -Tocopherylacetat; Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte.

---

#### 1.4 Nährwerte / Nährstoffe:

	Pro Kapsel (% NRV*)
Vitamin E	12 mg $\alpha$ -TE (100)
Fischöl	1000 mg
- davon Eicosapentaensäure (EPA)	260 mg
- davon Docosahexaensäure (DHA)	170 mg

\*% der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß Lebensmittelinformationsverordnung

---

#### 1.5 Verzehrsempfehlung:

1 Kapsel 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:

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Trocken und unter 25 °C lagern.

---

#### 1.7 Allergene:

- Fisch
- 

#### 1.8 Inhalt:

60 Weichkapseln (Nettogewicht: 80,5 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, die Ihren Körper mit ausreichend Omega-3 Fettsäuren versorgen möchten.

---

### 2.2 Hauptmerkmale und Nutzen:

Omega-3 Fettsäuren sind Hauptbestandteile der Zellmembranen und lebenswichtig für unseren Organismus. Sie können vom Körper nicht selbst gebildet werden und müssen deshalb über die Nahrung oder Nahrungsergänzungsmittel zugeführt werden. Sie sind wichtig

- für das Herz
- für das Blut (z. B. Prävention von Thrombose)
- für die Eiweißsynthese
- für den Zellstoffwechsel
- für die Vermeidung von Entzündungen
- für die Bildung der körpereigenen Abwehrkräfte
- für den Schutz vor Infektionskrankheiten

Eine ausreichende Versorgung des Körpers mit Omega-3 Fettsäuren kann z. B.

- Zellalterung und somit Demenz entgegenwirken.
- die Entwicklung von Thrombose durch die Verbesserung der Fließeigenschaften des Blutes, Minderung der Blutgerinnungsneigung und die Reduzierung der chronischen Entzündungen vorbeugen.
- Konzentrationsstörungen entgegenwirken.
- Entzündungen (wie z. B. Arthritis, Bluthochdruck usw.) durch den Ausgleich des Hormonsystems, die Normalisierung des Stoffwechsels und die Stärkung des Immunsystems reduzieren.

Die LIVSANE Omega-3 + Vitamin E Weichkapseln enthalten wertvolles Seefischöl, das reich an den ungesättigten Omega-3 Fettsäuren EPA (Eicosapentaensäure) und DHA (Docosahexaensäure) ist. Das zusätzlich enthaltene Vitamin E sorgt dafür, dass die Zellen vor oxidativem Stress geschützt werden.

---

### 2.3 Health Claims:

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

Docosahexaensäure (DHA)

- trägt zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion bei
- trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei

Eicosapentaensäure und Docosahexaensäure (EPA/DHA)

- tragen zu einer normalen Herzfunktion bei

Vitamin E:

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

### 2.4 Weitere Produktempfehlungen:

LIVSANE Omega-3 Liquid

2.5 Wettbewerbsprodukte:

