

## VELUVIA omega 3 algenöl komplex - lemonella

Nahrungsergänzungsmittel mit DHA & EPA und Vitamin D

**Verzehrempfehlung:** Täglich 2,5 ml Öl (= Tagesportion) zu einer Mahlzeit einnehmen. Eine Dosierkappe mit Skalierung für 2,5 und 5 ml ist enthalten.

**Zutaten:** Olivenöl, Algenöl (DHA- und EPA-reiches Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp. (36,23 %), Sonnenblumenöl, Rosmarinextrakt, Antioxidantien: stark tocopherolhaltige Extrakte, Ascorbylpalmitat), natürliches Zitronenöl, Cholecalciferol.

**Hinweise:** Die empfohlene Verzehrmenge nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder lagern. Nicht erhitzen.

Wir betonen unsere Produkte nur mit hochwertigen, reinen Zutaten zu. Dieses Produkt ist:



Glutenfrei



Laktosefrei



Ohne Futstoffe



Ohne Aromastoffe



Ohne Gelatine



Ohne Farbstoffe



Ohne Bind- und Trennmittel

# VELUVIA

NATÜRLICH  
WOHLFÜHLEN

## omega 3 algenöl komplex - lemonella



500



17946000

omega 3 algenöl komplex - lemonella  
3201659000000000

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

### Zusammensetzung

pro Tagesdosis = 2,5 ml

Pro 2,5 ml % NRV\*

Algenöl (aus Schizochytrium sp.)	833,3 mg	-
davon DHA (Docosahexaensäure)	250 mg	-
EPA (Eicosapentaensäure)	125 mg	-
Vitamin D3	20,0 µg	400

\* % NRV = Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

LOT/Mindestens haltbar bis Ende:

Nettofüllmenge **e 150 ml**

Bei Raumtemperatur (max. 25°C), trocken und lichtgeschützt aufbewahren. Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb weniger Wochen verzehren.

VELUVIA ist eine eingetragene Marke.  
Verantwortlicher: CHANNEL21 GmbH,  
Gradenstraße 22, 30163 Hannover, Deutschland



VELUVIA omega 3 algenöl komplex - lemonella enthält natürliches Algenöl aus der Mikroalge Schizochytrium sp. mit den Omega-3-Fettsäuren EPA (Eicosapentaensäure) und DHA (Docosahexaensäure). Die enthaltene DHA trägt bei einer Aufnahme von 250 mg täglich zu einer normalen Gehirnfunktion und einer normalen Sehkraft bei. EPA und DHA tragen bei einer Aufnahme von 250 mg täglich zu einer normalen Herzfunktion bei.