# Omega3 - Öl 90 ml









Lunderland Omega3 Öl wird aus Zuchtlachs und aus lachsartigen, wildlebenden Fischen hergestellt. Diese Öl Mischung garantiert einen sehr hohen Omega 3 Fettsäuren Gehalt von 20%–24%. Ein so hoher Omega3 Fettsäurengehalt wird von den reinen Zuchtlachsölen heutzutage in der Regel nicht mehr erreicht.

Rating: Not Rated Yet **Price**Sales price 3,95 €

Discount

Ask a question about this product

Manufacturer<u>Lunderland</u>

Description

## Omega3-Öl

Einzelfuttermittel für Hunde

1 / 3

Lunderland Omega3 Öl wird aus Zuchtlachs und aus wildlebenden Fischen hergestellt (ohne Zusätze).

Diese Öl-**Mischung garantiert** einen sehr hohen Omega 3 Fettsäuren Gehalt von 20%–24%. Ein so hoher Omega 3 Fettsäurengehalt wird von den reinen Zuchtlachsölen heutzutage in der Regel nicht mehr erreicht.

Das Öl ist im Geschmack fast neutral und hoch aufgereinigt. Dadurch wird sichergestellt, dass Belastungen durch Schwermetalle oder andere Schadstoffe aus dem Meer weitest gehend minimiert sind.

Das Lunderland Omega3 Öl kann immer dann eingesetzt werden, wenn es speziell um die Zufuhr von essentiellen Omega3 Fettsäuren geht. So wird es während der Trächtigkeit und Welpenaufzucht empfohlen. Omega3 Fettsäuren haben außerdem einen positiven Einfluss auf den Stoffwechsel, Allergien und entzündliche Prozesse, zum Beispiel im Rahmen von Gelenkserkrankungen. Darüber hinaus stärken sie das Immunsystem und sorgen für eine gesunde Haut und schönes Fell.

Vor Licht geschützt, nicht über Raumtemperatur, in dicht verschlossenen Behältnissen. Angebrochene Gebinde kühl lagern zum alsbaldigen Verbrauch.

- Zusammensetzung
- Fütterungsempfehlung
- Analytische Bestenadteile

## Zusammensetzung

Zuchtlachsöl (Salmon salar) und Öl von wildlebenden lachsartigen Fischen - Ohne weitere Zusätze

## Fütterungsempfehlung

Kurmässig oder im Wechsel zum Beispiel mit Pflanzenölen. Katzen und Hunde bis 20 KG bekommen 1/2 Teelöffel täglich, Hunde ab 20 KG bekommen 1 Teelöffel täglich Hunde ab 40 KG bekommen 2 Teelöffel täglich Hunde ab 60 KG bekommen 1 Esslöffel täglich

## **Analytische Bestenadteile**

Fettgehalt: 100%.

Chargen - Analyse Charge: 24217355 ungeöffnet mind. haltbar bis 03/2019 nach Anbruch kühl lagern und zügig verbrauchen.

#### Fettsäurenzusammensetzung:

Laurinsäure 0,1 % Myristinsäure 5,3 % Myristoleinsäure < 0,1 % Pentadecansäure 0,4 % Palmitinsäure 13,4 % Palmitoleinsäure 6,4 % Margarinsäure 0,4 % Stearinsäure 3,0 % Ölsäure 23,5 % Linolsäure 5,9 % Linolensäure (Omega3) 2,4 % Stearidonsäure (Omega3) 2,3 % Arachinsäure 0,3 % Gadoleinsäure 3,5 % Eicosadiensäure 0,6 % Eicosatriensäure 0,5 % Arachidonsäure (Omega6) 0,9 % Eicosapetaensäure (EPA, Omega3) 13,1 % Behensäure 0,1 % Erucasäure 2,6 % Docosatetraensäure 0,4 % Docosapentaensäure (DPA, Omega3) 2,0 % Docosahexaensäure (DHA, Omega3) 9,6 % Lignocerinsäure 0,1 %

## Summe Omega-3-Fettsäuren 29,5 %

#### Schadstoff-Kontrollen:

### Pestizide:

Organochlorpestizide entspricht RHmV Organophosphorpestizide entspricht RHmV Toxaphen entspricht RHmV (RHmV = Rückstandshöchstmengenverordnung)

### Polychlorierte Biphenyle:

28 < 0,02 mg/KG 52 < 0,02 mg/KG 101 < 0,02 mg/KG 138 < 0,02 mg/KG 153 < 0,02 mg/KG 150 < 0,02 mg/KG

#### Schwermetalle:

Arsen < 0,04 mg/KG Blei < 0,02 mg/KG Cadmium < 0,01 mg/KG Quecksilber < 0,01 mg/KG

#### Dioxine

WHO-PCDD/F-TEQ (Summe aus Dioxinen) 0,253 pg/g WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (Dioxine+ dioxin-like PCBs) 0,623 pg/g

19.10.2017 - Analysedaten unseres Vorlieferanten

## Reviews

There are yet no reviews for this product.