

## Wildlachsöl 90 ml



Das Wildlachsöl von Lunderland stammt aus der nachhaltigen und lückenlos rückverfolgbaren Befischung wilder Lachse in Alaska. Durch seinen hohen Gehalt an Omega3 Fettsäuren kann es eine positive Wirkung auf den Stoffwechsel, Allergien und entzündliche Prozesse, zum Beispiel im Rahmen von Gelenkserkrankungen, entfalten. Darüber hinaus stärken die enthaltenen Omega3 Fettsäuren das Immunsystem.

Rating: Not Rated Yet

**Price**

Sales price 5,15 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer [Lunderland](#)

Description

**Wildlachsöl**

Einzelfuttermittel für Hunde

100% pazifische Lachse, ohne weitere Zusätze

Das Lunderland Wildlachsöl stammt aus der **nachhaltigen und lückenlos rückverfolgbaren Befischung wilder Lachse in Alaska**. Es wird aus der **ersten mechanischen Pressung der Fischkörper ohne weitere Hitzezufuhr (Kaltpressung)** gewonnen. Aufgrund der sauberen Gewässer in Polarnähe wird auch dieses Öl **nur gefiltert aber nicht raffiniert oder desodoriert**. Das Wildlachsöl ist aufgrund der schonenden Verarbeitung deutlich stabiler als hochaufgereinigte Öle und beinhaltet die gesamte Breite der wertgebenden Bestandteile eines Lachsöles (Astaxanthin, Phospholipide (ebenfalls Omega3 Fettsäuren), Vitamine usw.) welche im Rahmen einer Raffinierung weitest gehend verloren gehen. Hervor zu heben ist der Gehalt an Omega3 Fettsäuren, **der bis zu 10 fach höher sein kann als der Gehalt an Omega6 Fettsäuren**.

Sein fischiger Geschmack wird von den Tieren in der Regel gut angenommen, Futtermäkler müssten ggf. mit kleinen Mengen an das Öl gewöhnt werden. Für Fischliebhaber kann das Öl zum natürlichen Lockstoff werden. Die orangene Farbe erhält das Öl von den Panzern der Krustentiere welche den Wildlachsen als Nahrung dienen. **Die schlierigen Einlagerungen und Eintrübungen stammen von öltypischen Wachsen die im Öl enthalten bleiben, da es nicht raffiniert ist.**

Das Einsatzgebiet von Wildlachsöl ist breit gefächert.

So wird die Gabe während der **Trächtigkeit** und **Welpenaufzucht** empfohlen.

Es beeinflusst das **Fell und die Haut** zum Beispiel bei Juckreiz oder Schuppen positiv.

Durch seinen hohen Gehalt an Omega3 Fettsäuren kann es außerdem eine positive Wirkung auf den **Stoffwechsel, Allergien und entzündliche Prozesse**, zum Beispiel im Rahmen von **Gelenkserkrankungen**, entfalten.

Darüber hinaus stärken die enthaltenen Omega3 Fettsäuren das Immunsystem.

Weiterhin wurde in vielen Studien die **Unterstützung der Herzfunktionen** nachgewiesen.

Zum gesundheitlichen Nutzen von Omega3 Fettsäuren gibt es mittlerweile vielfältige und gut zugängliche Studien.

#### Typisches Verhältnis von Omega3 / Omega6 Fettsäuren

Wildlachsöl: ca. 10:1

Zuchtlachsöl: ca. 1:1

#### Typischer Gehalt an EPA / DPA / DHA

Wildlachsöl: ca. 21%

Zuchtlachsöl: ca. 8%

#### Reviews

There are yet no reviews for this product.