

## 100 % Forelle | Schale



Lecker Fisch! Unsere **Forelle** ist mitsamt Kopf und Haut klein gewolft, da sie so am wertvollsten für Deinen Vierbeiner ist. Fisch bringt **Abwechslung** in den Barfnapf Deines Hundes und versorgt ihn mit **Omega-3-Fettsäuren**, Calcium, Magnesium, Selen, Vitamin B und Jod.

Rating: Not Rated Yet

### Price

Sales price 2,39 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer [feed&meat](#)

## Description

Lecker Fisch! Unsere **Forelle** ist mitsamt Kopf und Haut klein gewolft, da sie so am wertvollsten für Deinen Vierbeiner ist. Fisch bringt **Abwechslung** in den Barfnapf Deines Hundes und versorgt ihn mit **Omega-3-Fettsäuren**, Calcium, Magnesium, Selen, Vitamin B und Jod. Da dieses Produkt nur Forelle enthält, ist es auch für barfende **Allergikerhunde** geeignet und kann als Festmahl zwischendurch oder als Beigabe zu Gemüse und Obst gefüttert werden. Für Katzen ist dieser Leckerbissen ebenfalls geeignet.

Verpackung: 500 g / 1 kg Schale

- [Inhaltsstoffe](#)
- [Analytische Bestandteile](#)
- [Geeignet für:](#)
- [Herkunft & Schlachtung](#)

## Inhaltsstoffe

100% Forelle

## Analytische Bestandteile

Einzelfuttermittel für den Hund:

Rohprotein (18,2%)

Rohfett (14,7%)

Rohasche(2,1%)

Rohfaser (<0,5%)

Feuchtigkeit (64,3%)

*(Analysen von Naturprodukten unterliegen natürlichen Schwankungen.)*

## Geeignet für:



## Herkunft & Schlachtung

Wir legen großen Wert darauf, zu wissen, wo unsere Zutaten herkommen. Unser Fleisch stammt zu **100%** aus Deutschland und wird **regional** aus NRW und Niedersachsen bezogen.

*"Unsere Hunde benötigen **Fleisch** für die Aufrechterhaltung ihres Stoffwechsels. Dennoch müssen für den Verzehr von Fleisch immer andere Lebewesen sterben. Deshalb ist es für uns besonders wichtig, zu **wissen**, unter welchen Bedingungen geschlachtet wurde. Bevor wir einen neuen Lieferanten aufnehmen, **inspizieren** wir **persönlich** die örtlichen Gegebenheiten." Zitat: feed & meat*

## Reviews

There are yet no reviews for this product.