

Foten GmbH

Gleimstraße 28  
10437 Berlin



Unser Zeichen:CFr  
Datum: 20.11.2024

## **Prüfbericht**                      **24054372 - 002 A**

Probenbezeichnung : foten Omega-3 wilder Dorsch

Kennzeichnung : keine

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Glasflasche

Probenmenge : 1 x 100 mL

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 11.11.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 11.11.2024 / 19.11.2024

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 2



Prüfbericht : 24054372 - 002 A  
Probenbezeichnung : foten Omega-3 wilder Dorsch

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Höchstgehalt</i>
Blei	<0,020	mg/kg 88 % TS	10
Cadmium	<0,010	mg/kg 88 % TS	0,5
Quecksilber	<0,010	mg/kg 88 % TS	
Arsen	<0,040	mg/kg 88 % TS	4

Höchstgehalt(e) entsprechend Richtlinie 2002/32/EG für die Kategorie "Ergänzungsfuttermittel"

### Beurteilung:

Die vorgelegte Probe entspricht hinsichtlich der Schwermetalle den Anforderungen gemäß der Futtermittelverordnung (FutMV, in der geltenden Fassung) i.V. mit der Richtlinie 2002/32/EG und der Verordnung (EU) Nr. 2015/186 über unerwünschte Stoffe in der Tierernährung.

Hamburg, 20.11.2024

*Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.*

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Arsen	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert.  
Untersuchungslabor: <sub>5</sub>GBA Pinneberg