

Foten GmbH

Gubener Straße 47
10243 Berlin



Unser Zeichen:CFr
Datum: 13.12.2023

Prüfbericht **23056057 - 002** b ersetzt Prüfbericht 23056057-002

Probenbezeichnung : foten Omega-3 wilder Dorsch

Kennzeichnung : BA20037700201
07.2025

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Glasflasche

Probenmenge : 1 x 197 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 01.12.2023

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 01.12.2023 / 11.12.2023

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 : 23056057 - 002 b ersetzt Prüfbericht 23056057-002

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 entsprechend der 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, 13.12.2023

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 ^a ₅
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Arsen	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
 Untersuchungslabor: ₅GBA Pinneberg

+ Der Prüfbericht wurde auftragsgemäß erweitert.