

NORSAN GmbH

Plauener Str. 163-165, Haus E
13053 Berlin



Unser Zeichen: KÜH
Datum: 12.08.2024

Prüfbericht **24033846 - 009**

Probenbezeichnung : NORSAN Omgea-3 Vegan

Kennzeichnung : PZN; DE 13476394/AT4383995
LOT: 584272406 MHD: 11/2025

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigverpackung

Probenmenge : 2 x 100 mL

Probentransport : per Kurier

Eingang : 16.07.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 16.07.2024 / 24.07.2024

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 : 24033846 - 009
 Probenbezeichnung : NORSAN Omgea-3 Vegan

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Höchstgehalt</i>
Blei	<0,020	mg/kg	3
Cadmium	<0,010	mg/kg	1
Quecksilber	<0,010	mg/kg	0,1
Arsen	<0,040	mg/kg	
Jod	<0,01	mg/kg	

Höchstgehalte für Nahrungsergänzungsmittel nach VO (EU) 2023/915

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der ermittelten Gehalte an Blei, Cadmium und Quecksilber den in der Verordnung (EU) 2023/915 festgelegten Höchstgehalten für Nahrungsergänzungsmittel (Kat. 3.1.28; 3.2.21; 3.3.2).

Hamburg, 12.08.2024

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 ^{a5}
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^{a5}
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^{a5}
Arsen	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^{a5}
Jod	§ 64 LFGB L 00.00-93: 2006-09 ^{a1}

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
 Untersuchungslabor: ^sGBA Pinneberg ¹extern