

## Schwermetalluntersuchung NORSAN Omega-3 Vegan

Parameter	Methode	Gehalt* [mg/kg]	Höchstgehalt*** [mg/kg]
<b>Arsen</b>	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	<0,005	--
<b>Blei</b>	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,0029	3,0
<b>Cadmium</b>	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	<0,0004	1,0
<b>Quecksilber</b>	DIN EN 15763 (2010-04)	<0,002	0,1

Parameter	Methode	Gehalt** [mg/kg]	Höchstgehalt*** [mg/kg]
<b>Jod</b>	ASU §64 LFGB L00.00-93 (2006-9); DIN EN 15111:2007-06	<0,01	--

\* Auszug aus der Analyse der SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, Berichts-Nr.: F 14455 - 23L2, Berichtsdatum: 30.06.2023 „r“.

\*\* Auszug aus der Analyse der SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, Berichts-Nr.: F21736-22L2, Berichtsdatum: 30.09.2022

\*\*\*gemäß der europäischen Verordnung (EU) 2023/915 über Kontaminanten in Lebensmitteln

	<b>Verzehrempfehlung: 5 ml (ca. 1 TL)</b>
<b>Arsen</b>	<0,00002 mg
<b>Blei</b>	0,00002 mg
<b>Cadmium</b>	0,00000 mg
<b>Quecksilber</b>	<0,00001 mg
<b>Jod</b>	0,00005 mg

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter der Telefonnummer **030 / 555 788 990** sowie per E-Mail unter **post@norsan.de** zur Verfügung!

Aufnahme von  
Schwermetallen,  
und Jod  
pro Tagesdosierung

