

## Schwermetalluntersuchung NORSAN Omega-3 Arktis

Parameter	Methode	Gehalt* [mg/kg]	Höchstgehalt*** [mg/kg]
Arsen	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,032	--
Blei	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,0016	3,0
Cadmium	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	<0,0004	1,0
Quecksilber	DIN EN 15763 (2010-04)	<0,002	0,1

Parameter	Methode	Gehalt** [mg/kg]	Höchstgehalt*** [mg/kg]
Jod	ASU §64 LFGB L00.00-93 (2006-9); DIN EN 15111:2007-06	0,53	--

\* Auszug aus der Analyse der SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, Berichts-Nr.: F 14455 - 23L3, Berichtsdatum: 30.06.2023 „r“

\*\* Auszug aus der Analyse der SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, Berichts-Nr.: F21736-22L3, Berichtsdatum: 30.09.2022

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

	<b>Verzehrempfehlung: 10 ml (ca. 1 EL)</b>
Arsen	<0,00029 mg
Blei	0,00003 mg
Cadmium	0,00001 mg
Quecksilber	<0,00002 mg
Jod	0,00477 mg

Aufnahme von  
Schwermetallen  
und Jod pro  
Tagesdosierung

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

