

## Schwermetalluntersuchung NORSAN Omega-3 Arktis

Parameter	Methode	Gehalt* [mg/kg]	Höchstgehalt** [mg/kg]
Arsen	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	<0,005	--
Blei	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,0084	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	0,61	--
Histamin	§64 LFGB 10.00-1, Messung HPLC-MS/MS	<0,5	--

\* Auzug der Analyse des SYNLAB & Services Germany GmbH, Prüfbericht-Nr. F 17551 - 21L3, Prüfbericht Datum: 18.08.2021

\*\* Auzug der Analyse des SYNLAB & Services Germany GmbH, Prüfbericht-Nr.: F01207-20L2, Prüfbericht Datum: 14.02.2020

\*\*\* gemäß EU Kontaminanten-Höchstgehaltverordnung (VO(EG) Nr. 1881/2006

	<b>Verzehrempfehlung: 10 ml (ca. 1 EL)</b>
Arsen	<0,00005 mg
Blei	0,00003 mg
Cadmium	0,00000 mg
Quecksilber	<0,00002 mg
Jod	0,00537 mg
Histamin	<0,00440 mg

Aufnahme von  
Schwermetallen,  
Jod und Histamin  
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!

