

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)	0,0030	3,0
Cadmium	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	<0,00070	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	--

* Auzug der Analyse des SGS Analytics Germany GmbH, Prüfbericht-Nr. F 21736 - 22L3, Prüfbericht Datum: 30.09.2022

**Auzug der Analyse des SYNLAB & Services Germany GmbH, Prüfbericht-Nr. F17551 - 21, Prüfbericht Datum: 18.08.2021

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

	Verzehrempfehlung: 10 ml (ca. 1 EL)
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!

