

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

	Verzehrempfehlung: 10 ml (ca. 1 EL)
Arsen	<0,000029 mg
Blei	0,000003 mg
Cadmium	0,000001 mg
Quecksilber	<0,000002 mg
Jod	0,00477 mg

Aufnahme von
Schwermetallen
und Jod pro
Tagesdosierung

