

Schwermetalluntersuchung NORSAN Omega-3 Total

Parameter	Methode	Gehalt* [mg/kg]	Höchstgehalt*** [mg/kg]
Arsen	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,0052	--
Blei	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,0011	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	0,027	--

* Auszug aus der Analyse der SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, Berichts-Nr.: F 14455 - 23L1, Berichtsdatum: 30.06.2023 „r“.

** Auszug aus der Analyse der SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, Berichts-Nr.: F21736 22L1, Berichtsdatum: 30.09.2022

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

	Verzehrempfehlung: 8 ml (ca. 1 EL)
Arsen	<0,00007 mg
Blei	0,00003 mg
Cadmium	<0,00002 mg
Quecksilber	<0,00001 mg
Jod	0,00019 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
Tagesdosisierung

