

Schwermetalluntersuchung NORSAN Omega-3 Total

Parameter	Methode	Gehalt* [mg/kg]	Höchstgehalt*** [mg/kg]
Arsen	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	<0,005	--
Blei	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,0037	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	0,065	--
Histamin	§64 LFGB 10.00-1, Messung HPLC-MS/MS	<0,5	--

* Auzug der Analyse des SYNLAB & Services Germany GmbH, Prüfbericht-Nr. F17551 - 21L1, Prüfbericht Datum: 18.08.2021

** Auzug der Analyse des SYNLAB & Services Germany GmbH, Prüfbericht-Nr.: F01207-20L1, Prüfbericht Datum: 14.02.2020

*** gemäß EU Kontaminanten-Höchstgehalteverordnung VO(EG) Nr. 1831/2006

	Verzehrempfehlung: 8 ml (ca. 1 EL)
Arsen	<0,00004 mg
Blei	0,00003 mg
Cadmium	<0,00000 mg
Quecksilber	<0,00002 mg
Jod	0,00046 mg
Histamin	<0,00355 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!

