

## Schwermetalluntersuchung NORSAN Omega-3 Vegan

Parameter	Methode	Gehalt* [mg/kg]	Höchstgehalt*** [mg/kg]
<b>Arsen</b>	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	<0,005	--
<b>Blei</b>	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,0044	3,0
<b>Cadmium</b>	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	<0,0004	1,0
<b>Quecksilber</b>	DIN EN 15763 (2010-04)	<0,002	0,1

Parameter	Methode	Gehalt** [mg/kg]	Höchstgehalt*** [mg/kg]
<b>Jod</b>	ASU §64 LFGB L00.00-93 (2006-9); DIN EN 15111:2007-06	0,012	--
<b>Histamin</b>	§64 LFGB 10.00-1, Messung HPLC-MS/MS	<0,5	--

\* Auzug der Analyse des SYNLAB & Services Germany GmbH, Prüfbericht-Nr. F 17551 - 21L2, Prüfbericht Datum: 18.08.2021

\*\*Auzug der Analyse des SYNLAB & Services Germany GmbH, Prüfbericht-Nr.: F01207-20L3, Prüfbericht Datum: 14.02.2020

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

	<b>Verzehrempfehlung: 5 ml (ca. 1 TL)</b>
<b>Arsen</b>	<0,00002 mg
<b>Blei</b>	0,00002 mg
<b>Cadmium</b>	0,00000 mg
<b>Quecksilber</b>	<0,00001 mg
<b>Jod</b>	0,00006 mg
<b>Histamin</b>	<0,00230 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,  
Jod und Histamin  
pro Tagesdosierung

