

Schwermetalluntersuchung NORSAN Omega-3 Total

| Parameter | Methode | Gehalt* [mg/kg] | Höchstgehalt** [mg/kg] |
|--------------------|--|--------------------|---------------------------|
| Arsen | DIN EN ISO 17294 (2017-01) | <0,0094 | -- |
| Blei | DIN EN ISO 17294 (2017-01) | 0,0040 | 3,0 |
| Cadmium | DIN EN ISO 17294 (2017-01) | <0,0025 | 1,0 |
| Quecksilber | DIN EN 15763 (2010-04) | <0,002 | 0,1 |
| Jod | ASU §64 LFGB L00.00-93 (2006-9); DIN EN 15111:2007-06 | 0,027 | -- |

* Auzug der Analyse des SGS Analytics Germany GmbH, Prüfbericht-Nr. F 21736 - 22L1, Prüfbericht Datum: 30.09.2022

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

| | 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 |

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!

