

## Schwermetalluntersuchung NORSAN Omega-3 Arktis

| Parameter   | Methode  | Gehalt*<br>[mg/kg] | Höchstgehalt**<br>[mg/kg] |
|-------------|--|--------------------|---------------------------|
| Arsen       | DIN EN ISO 17294 (2017-01)                               | 0,027              | --                        |
| Blei        | DIN EN ISO 17294 (2017-01)                               | 0,0022             | 3,0                       |
| Cadmium     | DIN EN ISO 17294 (2017-01)                               | <0,0004            | 1,0                       |
| Quecksilber | DIN EN 15763 (2010-04)                                   | 0,0029             | 0,1                       |
| Jod         | ASU §64 LFGB L00.00-93<br>(2006-9); DIN EN 15111:2007-06 | 0,61               | --                        |
| Histamin    | §64 LFGB 10.00-1, Messung<br>HPLC-MS/MS                  | <0,5               | --                        |

\* Auszug aus der Analyse des SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, Prüfbericht-Nr.: F-01207-20L2, Prüfbericht Datum: 14.02.2020

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

|             | Verzehrempfehlung:<br>10 ml (ca. 1 EL) |
|-------------|--|
| Arsen       | 0,00024 mg                             |
| Blei        | 0,00002 mg                             |
| Cadmium     | 0,00000 mg                             |
| Quecksilber | 0,00003 mg                             |
| Jod         | 0,00537 mg                             |
| Histamin    | <0,00440 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!

