

## Schwermetalluntersuchung NORSAN Omega-3 KIDS Vegan

| Parameter          | Methode                    | Gehalt*<br>[mg/kg] | Höchstgehalt***<br>[mg/kg] |
|--------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|
| <b>Arsen</b>       | DIN EN ISO 17294 (2017-01) | <0,005             | --                         |
| <b>Blei</b>        | DIN EN ISO 17294 (2017-01) | 0,0013             | 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**<br>[mg/kg] | Höchstgehalt***<br>[mg/kg] |
|------------|--|---------------------|----------------------------|
| <b>Jod</b> | ASU §64 LFGB L00.00-93<br>(2006-9); DIN EN 15111:2007-06 | 0,014               | --                         |

\* Auzug der Analyse des SGS Analytics Germany GmbH, Prüfbericht-Nr. F14455-23L5, Prüfbericht Datum: 30.06.2023

\*\* Auzug der Analyse des SGS Analytics Germany GmbH, Prüfbericht-Nr. F26457-22L1, Prüfbericht Datum: 08.12.2022

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

|                    | 10 kg Körper-<br>gewicht/0,75 ml | 17 kg Körper-<br>gewicht/1,25 ml | 35 kg Körper-<br>gewicht/2,5 ml |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| <b>Arsen</b>       | 0,00000 mg                       | 0,00001 mg                       | 0,00001 mg                      |
| <b>Blei</b>        | 0,00000 mg                       | 0,00000 mg                       | 0,00000 mg                      |
| <b>Cadmium</b>     | 0,00000 mg                       | 0,00000 mg                       | 0,00000 mg                      |
| <b>Quecksilber</b> | 0,00000 mg                       | 0,00000 mg                       | 0,00000 mg                      |
| <b>Jod</b>         | 0,00001 mg                       | 0,00002 mg                       | 0,00003 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](mailto:post@norsan.de) zur Verfügung!

