

Schwermetalluntersuchung NORSAN Omega-3 KIDS JELLY

| Parameter | Methode | Gehalt* [mg/kg] | Höchstgehalt*** [mg/kg] |
|-------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|
| Aluminium | DIN EN ISO 17294 (2005-02) | 2,7 | -- |
| Arsen | DIN EN ISO 17294 (2017-01) | <0,005 | -- |
| Blei | DIN EN ISO 17294 (2017-01) | 0,0068 | 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 | 0,17 | -- |

* Auzug der Analyse des SYNLAB & Services Germany GmbH, Prüfbericht-Nr. F 17551 - 21L8, Prüfbericht Datum: 18.08.2021

**Auzug der Analyse des SYNLAB & Services Germany GmbH, Prüfbericht-Nr.: F01207-20L5, Prüfbericht Datum: 14.02.2020

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

| | Verzehrempfehlung: 3-6 Jahre: 2 Stück | Verzehrempfehlung: 6-12 Jahre: 4 Stück |
|-------------|--|---|
| Aluminium | 0,00918 mg | 0,01836 mg |
| Arsen | < 0,00002 mg | < 0,00004 mg |
| Blei | 0,00001 mg | < 0,00003 mg |
| Cadmium | 0,00000 mg | 0,00000 mg |
| Quecksilber | < 0,00001 mg | 0,00002 mg |
| Jod | 0,00026 mg | 0,00051 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!

