

Schwermetalluntersuchung NORSAN Omega-3 KIDS JELLY

Parameter	Methode	Gehalt* [mg/kg]	Höchstgehalt*** [mg/kg]
Aluminium	DIN EN ISO 17294 (2005-02)	1,3	--
Arsen	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	<0,005	--
Blei	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,0092	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 21736 - 22L8, Prüfbericht Datum: 30.09.2022

**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	0,0026 mg	0,0052 mg
Arsen	< 0,00001 mg	< 0,00002 mg
Blei	0,00002 mg	< 0,00004 mg
Cadmium	0,00000 mg	0,00000 mg
Quecksilber	< 0,00000 mg	0,00001 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!

