

Schwermetalluntersuchung NORSAN Omega-3 KIDS JELLY

Parameter	Methode	Gehalt* [mg/kg]	Höchstgehalt** [mg/kg]
Aluminium	DIN EN ISO 17294 (2005-02)	0,85	--
Arsen	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	<0,005	--
Blei	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,013	3,0
Cadmium	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,0004	1,0
Quecksilber	DIN EN 15763 (2010-04)	0,0027	0,1
Jod	ASU §64 LFGB L00.00-93 (2006-9); DIN EN 15111:2007-06	0,17	--

* Auszug aus der Analyse des SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, Prüfbericht-Nr.: F-01207-20L5, Prüfbericht Datum: 14.02.2020

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

	Verzehrempfehlung: 3-6 Jahre: 2 Stück	Verzehrempfehlung: 6-12 Jahre: 4 Stück
Aluminium	0,00128 mg	0,00255 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!