

Schwermetalluntersuchung NORSAN Omega-3 KIDS JELLY

Parameter	Methode	Gehalt* [mg/kg]	Höchstgehalt*** [mg/kg]
Aluminium	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,97	--
Arsen	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	<0,005	--
Blei	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,0023	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	--

* Auszug aus der Analyse der SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, Berichts-Nr.: F 14455 - 23L9, Berichtsdatum: 30.06.2023 „r“.

** Auszug aus der Analyse der SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, Berichts-Nr.: F21736-22L8, Berichtsdatum: 30.09.2022

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

	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

