

Schwermetalluntersuchung NORSAN Omega-3 KIDS Vegan

Parameter	Methode	Gehalt* [mg/kg]	Höchstgehalt*** [mg/kg]
Arsen	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	<0,005	--
Blei	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,0013	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	0,014	--

* 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- gewicht/0,75 ml	17 kg Körper- gewicht/1,25 ml	35 kg Körper- gewicht/2,5 ml
Arsen	0,00000 mg	0,00001 mg	0,00001 mg
Blei	0,00000 mg	0,00000 mg	0,00000 mg
Cadmium	0,00000 mg	0,00000 mg	0,00000 mg
Quecksilber	0,00000 mg	0,00000 mg	0,00000 mg
Jod	0,00001 mg	0,00002 mg	0,00003 mg

Aufnahme von
Schwermetallen
und Jod pro
Tagesdosierung

