

## Analiza metali ciężkich NORSAN Omega-3 KIDS

Parametr	Metoda	Zawartość* [mg/kg]	Zawartość maksymalna*** [mg/kg]
<b>Arsen</b>	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	< 0,005	--
<b>Blei</b>	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,012	3,0
<b>Cadmium</b>	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,0004	1,0
<b>Quecksilber</b>	DIN EN 15763 (2010-04)	< 0,002	0,1

Parametr	Metoda	Zawartość** [mg/kg]	Zawartość maksymalna*** [mg/kg]
<b>Jod</b>	ASU §64 LFGB L00.00-93 (2006-9); DIN EN 15111:2007-06	0,3	--

\* Wyciąg z analizy przeprowadzonej przez SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, sprawozdanie z badań nr F01772-21L4, data sprawozdania z badań: 03.02.2021 r.  
 \*\* Wyciąg z analizy przeprowadzonej przez SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, nr sprawozdania z badań: F01207-20L4, data sprawozdania z badań: 14.02.2020 r.  
 \*\*\* zgodnie z rozporządzeniem UE w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń VO(EG) nr 1881/2006

	Zalecane spożycie: 5 ml (ok. 1 łyżeczka)
<b>Arsen</b>	< 0,00001 mg
<b>Blei</b>	0,00005 mg
<b>Cadmium</b>	0,00000 mg
<b>Quecksilber</b>	< 0,00001 mg
<b>Jod</b>	0,00135 mg

Absorpcja metali ciężkich i jodu na dawkę dzienną



W razie jakichkolwiek pytań do Państwa dyspozycji i prosimy o kontakt telefoniczny pod numerem **+48 77 688 8200** oraz drogą elektroniczną na adres **info@norsan-omega.pl**