

Analiza metali ciężkich NORSAN Omega-3 Total

Parametr	Metoda	Zawartość* [mg/kg]	Zawartość maksymalna*** [mg/kg]
Arsen	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	< 0,005	--
Blei	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,055	3,0
Cadmium	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	< 0,0004	1,0
Quecksilber	DIN EN 15763 (2010-04)	< 0,002	0,1

Parametr	Metoda	Zawartość* [mg/kg]	Zawartość maksymalna*** [mg/kg]
Jod	ASU §64 LFGB L00.00-93 (2006-9); DIN EN 15111:2007-06	0,065	--
Histamin	§64 LFGB 10.00-1, Messung HPLC-MS/ MS	< 0,5	--

* Wyciąg z analizy SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, sprawozdanie z badań nr F01772-21L1, data sprawozdania z badań: 03.02.2021 r.

**Wyciąg z analizy SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, nr raportu z badań: F01207-20L1, data raportu z badań: 14.02.2020 r.

***zgodnie z rozporządzeniem UE w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń VO(EG) nr 1881/2006

	Zalecane spożycie: 8 ml (ok. 1 łyżka)
Arsen	< 0,00004 mg
Blei	0,00040 mg
Cadmium	0,00000 mg
Quecksilber	< 0,00001 mg
Jod	0,00046 mg
Histamin	< 0,00355 mg

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**

**Absorpcja metali
ciężkich, jodu
i histaminy na
dawkę dzienną**

