

Analýza těžkých kovů NORSAN Omega-3 Total

Parametr	Metoda	Obsah* [mg/kg]	Maximální ** obsah [mg/kg]
Arzen	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	<0,005	--
Olovo	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,0044	3,0
Kadmium	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	<0,0004	1,0
Rtuť	DIN EN 15763 (2010-04)	0,0031	0,1
Jód	ASU §64 LFGB L00.00-93 (2006-9); DIN EN 15111:2007-06	0,065	--
Histamin	§64 LFGB 10.00-1, Měření HPLC-MS/MS	<0,5	--

* Výťah z analýzy společnosti SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, číslo zkušebního protokolu: F-01207-20L1, datum zkušebního protokolu: 14.02.2020

**podle nařízení EU o maximálním limitu kontaminujících látek (nařízení (ES) č. 1881/2006)

	Doporučená dávka: přibližně 1 polévková lžíce
Arzen	<0,00004 mg
Olovo	0,00003 mg
Kadmium	0,00000 mg
Rtuť	0,00002 mg
Jód	0,00046 mg
Histamin	<0,00355 mg

Absorpce
těžkých kovů a
jódu na denní
dávku

V případě jakýchkoli dotazů se na nás neváhejte obrátit na telefonním čísle **030 / 555 788 990** nebo e-mailem na adrese **post@norsan.de**.

