

Analyse des métaux lourds NORSAN Omega-3 KIDS

Paramètre	Méthode	Teneur * [mg/kg]	Teneur maximale*** [mg/kg]
Arsenic	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,032	--
Plomb	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,0060	3,0
Cadmium	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	< 0,0004	1,0
Mercure	DIN EN 15763 (2010-04)	< 0,002	0,1

Paramètre	Méthode	Teneur ** [mg/kg]	Teneur maximale*** [mg/kg]
Iode	ASU §64 LFGB L00.00-93 (2006-9); DIN EN 15111:2007-06	0,3	--

* Extrait de l'analyse réalisée par SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, rapport n° : F01772-21L4, date de rapport : 30.06.2023 r.

** Extrait de l'analyse réalisée par SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, rapport n° : F01207-20L4, date de rapport : 14.02.2020 r.

*** selon le règlement européen (CE) n° 1881/2006 relatif aux teneurs maximales en contaminants.

	Conseils d'utilisation : 5 ml (env. 1 c. à c.)
Arsenic	0,00007 mg
Plomb	0,00001 mg
Cadmium	0,00000 mg
Mercure	0,00000 mg
Iode	0,00135 mg

Consommation
de métaux lourds
et d'iode par dose
journalière

Pour toute question, nous sommes à votre disposition
par téléphone **+33 (0)3 62 27 94 95** ou par e-mail
info@norsan.fr

