

Analyse des métaux lourds NORSAN Omega-3 KIDS JELLY

Paramètre	Méthode	Teneur * [mg/kg]	Teneur maximale *** [mg/kg]
Aluminium	DIN EN ISO 17294 (2005-02)	1,1	--
Arsenic	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	< 0,005	--
Plomb	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,0056	3,0
Cadmium	DIN EN ISO 17294 (2017-01)	0,0006	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	0,17	--

*Extrait de l'analyse réalisée par SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, rapport n° : F01772 -21L8, date de rapport : 03.02.2021.

**Extrait de l'analyse réalisée par SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, rapport n° : F01207-20L5, date de rapport : 14.02.2020.

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

	Conseils d'utilisation: 3-6 ans : 2 pastilles	Conseils d'utilisation : 6-12 ans : 4 pastilles
Aluminium	0,00165 mg	0,00330 mg
Arsenic	< 0,00001 mg	< 0,00002 mg
Plomb	0,00001 mg	0,00002 mg
Cadmium	0,00000 mg	0,00000 mg
Mercure	0,00000 mg	0,00001 mg
Iode	0,00026 mg	0,00051 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

