

Soufre (S)

▪ Propriétés

Classification	Aliment complémentaire pour animaux.*
Composition	Fleur de soufre (97% min), huile blanche minérale (0.4-0.6%). Additif : additif technologique, E551a : acide silicique précipité et séché
Apparence	Poudre de couleur jaune

*Peut être utilisé dans les aliments pour toutes les espèces animales.

▪ Analyse chimique

Soufre élémentaire	>97 %	Dioxines ⁽¹⁾	< 0,75 ng/kg i-TEQ
Huile	0.4 - 0.6 %	Dioxines et PCB de type dioxine ⁽¹⁾	< 1 ng/kg i-TEQ
AS - Arsenic ⁽¹⁾	<2 ppm	PCB autres que ceux de type dioxine ⁽¹⁾	< 10 µg/kg i-TEQ
Cd - Cadmium ⁽¹⁾	<2 ppm	Constituants analytiques :	0%
Hg - Mercure ⁽¹⁾	< 0,5 ppm	<ul style="list-style-type: none"> Proteine, Fibre, Calcium (Ca), Sodium (Na), Phosphore (P), Lysine, Méthianine, Magnesium (Mg) Graisse Cendres 	
Pb - Plomb ⁽¹⁾	< 10 ppm		0.6 % max
F - Fluor ⁽¹⁾	<150 ppm		0.4 % max
Nitrites ⁽¹⁾	<15 ppm		

(1) : Conformément à la directive 2002/32/CE et amendements.

▪ Information d'utilisation

Instructions d'utilisation	Ajouter le produit à la ration quotidienne de l'animal en fonction de la recommandation du vétérinaire selon les besoins en soufre.
----------------------------	---

▪ Autres informations

Conditionnement	Sacs de 25 kg
Stockage	2 ans après fabrication en emballage d'origine, dans un endroit sec, à l'abri des rayons solaires et à une température n'excédant pas 30°C



α FR 56024003
ESP3940513