

COMPOSITION

Astaxanthine	2000 mg/kg
Protéines et peptides	51 %
Polynucléotides	17 %
Matière grasse brute	11 %
Cendres	11 %
Carbohydrates	5 %
Sel (NaCl)	max. 4 %
Humidité	max. 5 %

Valeurs exprimées en base produit.

PROFIL TYPIQUE DÉTAILLÉ

Acides gras	(g/100g lipides)	Acides aminés	(g/100g protéines)	Minéraux	
Saturés	17,2 ± 0,4	Alanine	4,5 ± 0,5	Calcium	0,05 %
Monoinsaturés	11,4 ± 0,4	Arginine	35,3 ± 3,0	Cuivre	10 mg/kg
Polyinsaturés (oméga-3)	28,6 ± 1,5	Asparagine	0,03 ± 0,02	Fer	52 mg/kg
Polyinsaturés (oméga-6)	26,1 ± 1,5	Aspartique, acide	6,2 ± 1,0	Magnésium	0,05 %
C12:0	0,2 ± 0,1	Cystéine	< 0,3	Phosphore	2,4 %
C14:0	0,9 ± 0,1	Glutamique, acide	7,7 ± 1,0	Potassium	0,9 %
C15:0	0,1 ± 0,01	Glutamine	0,6 ± 0,1	Sodium	1,1 %
C16:0	14,2 ± 0,2	Glycine	5,6 ± 0,8	Zinc	32 mg/kg
C17:0	0,1 ± 0,04	Histidine	1,4 ± 0,5	Arsenic inorganique	< 3 mg/kg
C18:0	1,7 ± 0,3	Isoleucine	2,7 ± 0,6	Cadmium	< 1 mg/kg
C16:1	1,2 ± 0,1	Leucine	5,1 ± 0,7	Chrome	< 2 mg/kg
C17:1	0	Lysine	4,4 ± 0,7	Mercurie	< 0,5 mg/kg
C18:1n9	6,5 ± 0,2	Méthionine	0,3 ± 0,2	Plomb	< 0,5 mg/kg
C20:1n9	3,2 ± 0,3	Phénylalanine	4,3 ± 1,2		
C22:1n9	0,5 ± 0,05	Proline	4,2 ± 0,7	Analyses microbiologiques	
C18:2n6	5,2 ± 0,05	Sérine	4,3 ± 0,6	Dénombrement aérobie total	< 12 000 UFC/g
C20:2n6	0,5 ± 0,02	Taurine	1,3 ± 0,5	Levures et moisissures total	< 100 UFC/g
C20:4n6	0,7 ± 0,05	Thréonine	4,3 ± 0,8	Salmonella	Absence/10g
C18:3n3	0,3 ± 0,05	Tryptophane	0,7 ± 0,2	Escherichia coli	Absence/10g
C20:5n3 (EPA)	7,6 ± 0,8	Tyrosine	3,0 ± 0,5	Staphylococcus aureus	Absence/10g
C22:6n3 (DHA)	18,2 ± 1,3	Valine	4,1 ± 0,8	Pseudomonas aeruginosa	Absence/10g

Caractéristiques physiques

Aspect	Poudre rouge
Densité (g/ml)	0,4 - 0,6

MODE D'EMPLOI

Utilisez comme ingrédient pour la fabrication d'aliments destinés aux volailles. Le dosage recommandé est de 5 gr. par 20 litres d'eau. Verser dans le médicamenteur à 5%.

De 0 à 14 jours 2 doses semaine

14 jours et plus 1 dose semaine

AUTRES INFORMATIONS

Conditionnement et entreposage : PGH est emballé sous vide en sacs de EVA / nylon de grade alimentaire protégés par une boîte de carton. PGH peut être conservé à température ambiante durant le transport. Sur réception, entreposer le produit au réfrigérateur à une température inférieure à 6°C dans son emballage clos d'origine à l'abri de l'humidité et de la lumière. Il est recommandé de refermer l'emballage sous vide après chaque utilisation et de réfrigérer le produit. Dans des conditions d'entreposage appropriées, la durée de vie est de 24 mois à partir de la date de relâche du lot. **Ingrédients** : Hydrolysate enzymatique de laitance de hareng sauvage (*Clupea harengus harengus*), huile d'*Haematococcus pluvialis*, amidon modifié, ascorbate de sodium, acide ascorbique, silice. **Notes** : PGH n'est pas approprié pour les individus allergiques aux poissons et aux fruits de mer. PGH est fabriqué dans un environnement HACCP. Les informations contenues dans cette fiche sont exactes au meilleur de nos connaissances.