

ALGIMALS Chevaux

Source quotidienne de minéraux et oligo-éléments organiques et naturels

ALGIMALS Chevaux est un complément naturel pour l'alimentation animale. Obtenu par séchage et broyage d'algue marine fraîchement récoltée, il est 100% naturel.

La quantité et la diversité des éléments nutritifs qui y sont contenus, constituent un complément alimentaire de qualité assurant la bonne santé nécessaire à la vitalité de l'animal.

Il permet ainsi de franchir sans encombre certaines étapes critiques (compétition, sevrage, croissance, gestation lactation, convalescence, sénescence...) ou simplement de maintenir l'animal en excellente santé.

Utilisé par les professionnels de l'élevage



Produit de haute qualité issu d'algues brunes biologiques en provenance de Norvège. Garanti 100% naturel, sans OGM, sans colorant ni conservateur.



Disponible sur
www.animallife.fr

Les conditionnements :

2 kg = 3 mois
pour 1 cheval



6 kg = 9 mois
pour 1 cheval



10 kg = 5 mois
pour 3 chevaux



25 kg = 4 mois
pour 10 chevaux



Composition moyenne de l'algue (éléments non ajoutés artificiellement) :					Acides Aminés Essentiels (en g/100g de protéines crues)			
Humidité		8-15 %	Hydrates de carbone		45 - 60 %	Leucine	L (Leu)	7.0
Protéine brute		5 - 8 %	- Acide Alginate		20 - 26 %	Lysine	K (Lys)	3,7
Graisse brute		2 - 4 %	- Mannitole		5 - 8 %	Valine	V (Val)	3,5
Fibres solubles		45 - 60 %	- Laminarine		2 - 6 %	Thréonine	T (Thr)	3,1
Matière minérale		40 - 55 %	- Fucoïdine		8 - 10 %	Phénylalanine	F (Phe)	1,1
Oligo-éléments essentiels: (macro-nutriments)			(micro-nutriments)			Méthionine	M (Met)	0,9
Azote	N	0.8 - 1.3 %	Iode	I	450 - 1000 ppm	Isoleucine	I (Ile)	0,7
Phosphore	P	0.1 - 0.2 %	Cuivre	Cu	1 - 10 ppm	Histidine	H (His)	Traces
Potassium	K	1 - 3 %	Fer	Fe	150 - 1000 ppm	Tryptophane	W (Trp)	Traces
Calcium	Ca	1 - 3 %	Manganèse	Mn	ppm	Acides Aminés Non Essentiels (en g/100g de protéines crues)		
Soufre	S	2 - 5 %	Bore	B	10 - 50 ppm	Arginine	R (Arg)	14,9
Magnésium	Mg	0.5 - 0.9 %	Molybdène	Mo	20 - 100 ppm	Acide Glutamique	E (Glu)	6,9
Chlore	Cl	2 - 5 %	Zinc	Zn	1 - 5 ppm	Acide Aspartique	D (Asp)	6,5
Sodium	Na	3 - 4 %			40 - 200 ppm	Alanine	A (Ala)	6,1
Vitamines présentes en quantités approximatives:						Glycine	G (Gly)	5,2
Carotène	A	20 - 60 ppm	Tocophérole	E	50 - 200 ppm	Proline	P (Pro)	4,0
Fucoxanthine	A	90 - 250 ppm	Niacine	B3	10 - 30 ppm	Sérine	S (Ser)	3,0
Acide	C	200 - 1000 ppm	Cobalamine	B12	0,004 ppm	Tyrosine	Y (Tyr)	1,4
Ascorbique		ppm	Acide Folique	B9	0,2 ppm	Cystéine	C (Cys)	1,2
Riboflavine	B2	5 - 10 ppm	Biotine	B8	0.1 - 0.4 ppm			
Thiamine	B1	1 - 5 ppm	Menadion	K3	10 ppm			

Mode d'emploi :

Respecter les doses conseillées.
Mélanger avec la ration de l'animal.

Augmenter progressivement la dose journalière jusqu'à celle conseillée.

En cas de réticence de l'animal, le produit peut être mouillé afin d'en diminuer l'odeur.

Dosages conseillés :

Poulains (sevré), poneys,
ânes : 10g / jour (1/2 dosette)

Chevaux adultes :
20g / jour (1 dosette)

Poulinières (gestante/suitee) :
30g / jour (1 ½ dosette)

**Dosette fournie
= 20g**



Agrofertil

ZA du Danemark, 8 rue de Corse, 72100 Le Mans
09.67.41.70.19 – info@agrofertil.fr