



ALGIMALS Spécial Ovins / Caprins

MINÉRAUX, VITAMINES, OLIGO-ÉLÉMENTS ORGANIQUES ET NATURELS !

ALGIMALS Spécial Ovins/Caprins est un complément naturel pour l'alimentation animale. Obtenu par séchage et broyage de l'algue marine *Ascophyllum Nodosum* fraîchement récoltée en Mer de Norvège, 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. Contrairement à la plupart des autres minéraux, vitamines et oligo-éléments présents dans les aliments pour animaux, ceux d'Algimals sont **sous forme organique** ce qui les rend plus **assimilables** par l'organisme de l'animal. Il permet ainsi de franchir sans encombre certaines étapes critiques (sevrage, croissance, gestation lactation, convalescence, sénescence...) ou simplement de maintenir l'animal en excellente santé.



L'utilisation quotidienne de ALGIMALS comme supplément alimentaire améliore l'assimilation de tous les ingrédients de la ration fourragère ce qui renforce les défenses immunitaires de l'animal. Par une amélioration de la santé générale de l'animal, ALGIMALS apportera :

- une meilleure activité de la **flore intestinale**,
- moins de problèmes provoqués par des **insuffisances diététiques** (foie),
- des **sabots plus résistants** (qualité de la corne),
- une diminution du **stress** (animal plus calme (transport)),
- des **muscles plus élastiques** (moins de déchirures),
- un poil plus brillant et plus solide (laine de meilleure qualité),
- une meilleure **résistance aux infections**.



DISPONIBLE SUR INTERNET :

WWW.ANIMALIFE.FR

**Garanti 100% NATUREL, sans OGM,
sans colorant ni conservateur.**



Nos différents conditionnements* :



Seau de 6 kg



Seau de 10 kg



Sac de 25 kg

ALGIMALS apporte de nombreux éléments essentiels (**non ajoutés artificiellement dans le produit**) tels que les oligo-éléments, vitamines, minéraux mais en quantité équilibrée pour éviter les carences et les excès. ALGIMALS agit donc préventivement contre les problèmes rencontrés par les producteurs ou les éleveurs.

Parmi les vitamines présent dans ALGIMALS, la **vitamine A** (carotène), la **vitamine C** (acide ascorbique) et la **riboflavine** (B2) sont indispensables au métabolisme de l'organisme et jouent un rôle essentiel dans la lutte contre les carences.

Mode d'emploi :

Respecter les doses conseillées.
Mélanger avec la ration de l'animal.
Augmenter progressivement la dose journalière jusqu'à celle conseillée.

Dosage:

Agneau/Cheveau : 3 g / jr (3 grad.)
Chèvre/Brebis : 5 g / jr (5 grad.)
Reproducteur (Lutte) : 10 g / jr (1 dose)

Une dosette = 10g / Une graduation = 1g

Produit issu de l'Agriculture Biologique.
Utilisable en Agriculture Biologique conformément à l'annexe I du règlement communautaire
CEE n° 889-2008



* Photos non-contactuelles

Agrofertil S.A.R.L.

« Les Oiselières » Route de Prémartine
72000 Le Mans – France / www.animalife.fr
T : 02 43 81 70 19
F : 02 43 81 52 18
R.C. Le Mans B 320 662 497 00025
N° intra. FR 91320662497 – APE 4675Z

Impression **IMPRI'OUEST** 02 43 86 21 74
Ne pas jeter sur la voie publique - 53535

Analyse typique

COMPOSITION MOYENNE

(g/kg de matière sèche) :

Hydrates de carbone	450 - 600
dont :	
- Acide Alginate	20 - 26 %
- Mannitole	5 - 8 %
- Laminarine	2 - 6 %
- Fucodine	8 - 10 %
- Methylpentosans	5 - 7 %
	50 - 100
	120 - 250
Protéine	20 - 70
Matière minérale	40 - 60
Graisse	
Fibre brute	

VITAMINES PRÉSENTES

(mg/kg = ppm) :

Carotène A	20 - 60
Fucoanthine A	90 - 250
Acide Ascorbique C	200 - 1000
Riboflavine B2	5 - 10
Thiamine B1	1 - 5
Biotine H	0,1 - 0,4
Tocophérol E	50 - 200
Niacine B3	10 - 30
Cobalamine B12	0,004
Acide Folique B9	0,2
Acide Panthoténique B5	0,2
Menadion K3	10
Pyridoxine B6	1,4
Cholécalciférol D3	0,3
	0,01

OLIGO-ÉLÉMENTS ESSENTIELS :

Macro nutriments (% de matière sèche)

Azote N	0,8 - 1,3 %
Phosphore P	0,1 - 1,2 %
Potassium K	2 - 3 %
Calcium Ca	1 - 3 %
Soufre S	2 - 5 %
Magnésium Mg	0,5 - 0,9 %
Chlore Cl	2 - 5 %
Sodium Na	3 - 4 %

Micro nutriments (mg/kg = ppm)

Iode I	500 - 1200
Cuivre Cu	1 - 10
Fer Fe	150 - 1000
Manganèse Mn	10 - 50
Bore B	20 - 100
Molybdène Mo	1 - 5
Zinc Zn	40 - 200
Silicium Si	50 - 1500
Fluore F	100 - 300
Cobalt Co	1 - 10
Vanadium V	1,5 - 3
Sélénium Se	0,1 - 0,2
Aluminium Al	traces
Antimoine Sb	traces
Or Au	traces
Iridium Ir	traces
Lithium Li	traces
Platine Pt	traces
Argent Ag	traces

ACIDES AMINÉS :

Essentiels (g d'acides aminés /100 g de protéines crues)

Histidine	traces	H (His)	
Isoleucine	0,7	I (Ile)	
Leucine	7,0	L (Leu)	
Lysine	3,7	K (Lys)	
Méthionine	0,9	M (Met)	
Phénylalanine	1,1	F (Phe)	
Thréonine	3,1	T (Thr)	
Tryptophane	traces	W (Trp)	
Valine	3,5	V (Val)	

Non essentiels (g d'acides aminés /100 g de protéines crues)

Alanine A (Ala)	6,1
Arginine R (Arg)	14,9
Acide Aspartique D (Asp)	6,5
Cystéine C (Cys)	1,2
Acide Glutamique E (Glu)	6,9
Glycine G (Gly)	5,2
Proline P (Pro)	4
Sérine S (Ser)	3
Tyrosine Y (Tyr)	1,4