



# Dynavena **ACTIV'PRO**

## COMPOSITION

Avoine cuite. Flocons d'orge. Téguments d'avoine. Son de blé. Fibres de pomme. Flocons de maïs. Flocons de pois. Son de riz. Graines de soja floconnées. Tourteau de tournesol. Mélasse de canne. Luzerne. Huile de colza. Radicelles d'orge. Tourteau de soja. Graines de lin floconnées. Sel de mer. Carbonate de calcium. Lysine. Phosphate bicalcique. Bambou. Bentonite. Gluten de blé hydrolysé. Fructo-oligosaccharides. Mannan-oligosaccharides. Spiruline. Huile de lin. Vitamines et oligo-éléments (sels et chélates).

Ne contient aucune substance susceptible de contrevenir aux règles de la F.E.I. et des codes des courses.

## MODE D'EMPLOI

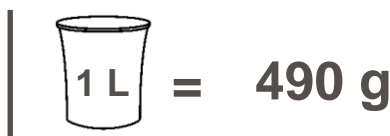
Commencer progressivement la distribution en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	ACTIV'PRO	FOURRAGE
TRAVAIL LÉGER	1 à 3 kg	A volonté
TRAVAIL MODÉRÉ	2 à 4 kg	A volonté
TRAVAIL INTENSE	3 à 6 kg	A volonté

Ces quantités journalières sont à ajuster en fonction de la race, du poids et de l'activité de l'animal. Laisser de l'eau potable à disposition.

Pour définir le meilleur rationnement consulter votre technicien conseil.

Précautions de stockage : pour conserver toutes les qualités de l'aliment, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.



### Teneurs Moyennes

Protéine	13 %
Matières grasses	7 %
Cellulose	11 %
Humidité	12 %
Cendres brutes	7 %
Phosphore	0,45 %
Calcium	0,85 %
Sodium	0,4 %
Magnésium	0,3 %
Amidon	25 %
Sucres	5,3 %
UFC	1 /kg
MADC	100 g/kg
Lysine	8 g/kg
Méthionine	2 g/kg

### Oligo-éléments par kg

Cuivre	65 mg
Dont chélates	18 mg
Zinc	203 mg
Dont chélates	54 mg
Manganèse	141 mg
Dont Chélates	34 mg
Fer	210 mg
Sélénium	0,65 mg
Dont sélénium organique	0,23 mg
Iode	0,54 mg
Cobalt	0,12 mg

### Vitamines par kg

Vitamine A	13 500 UI
Vitamine D3	1 300 UI
Vitamine E	500 UI
Vitamine C	135 mg
Vitamine B1	33 mg
Vitamine B2	8 mg
Acide pantothénique	26 mg
Vitamine B6	22 mg
Vitamine B12	0,1 mg
Vitamine PP	23 mg
Vitamine K	1 mg
Acide folique	22 mg
Chlorure de choline	0,22 g
Biotine	0,9 mg

