



Dynavena ÉLEVAGE

COMPOSITION

Flocons d'orge. Téguments d'avoine. Tourteau de tournesol. Son de blé. Flocons de maïs. Graines de soja floconnées. Luzerne. Avoine cuite. Mélasse de canne. Graines de lin floconnées. Fibres de pomme. Radicelles d'orge. Tourteau de soja. Phosphate bicalcique. Huile de colza. Carbonate de calcium. Sel de mer. Fructo-oligosaccharides. Mannan-oligosaccharides. Bentonite. Echinacea. 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

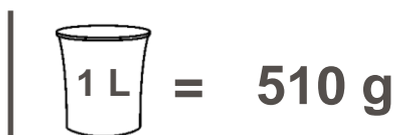
Commencer progressivement la distribution en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	ELEVAGE	FOURRAGE
JUMENT		
Entretien	2 à 3 kg	A volonté
Dès le 8 ^e mois de gestation	3 à 4 kg	A volonté
Début de lactation	4 à 7 kg	A volonté
ÉTALON		
Hors monte	2 à 3 kg	A volonté
Saison de monte	4 à 5 kg	A volonté
POULAIN		
Du sevrage à 1 an	2 à 3 kg	+ 1kg de FOALY + A volonté
Après 1 an	2 à 3 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	13,5 %
Matières grasses	5,5 %
Cellulose	11 %
Humidité	12 %
Cendres brutes	7 %
Phosphore	0,65 %
Calcium	1,1 %
Sodium	0,3 %
Magnésium	0,3 %
Amidon	27 %
Sucres	5 %
UFC	1,02 /kg
MADC	105 g/kg
Lysine	6 g/kg
Méthionine	2,3 g/kg

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	54 mg
Dont chélates	16 mg
Zinc	165 mg
Dont chélates	48 mg
Manganèse	88 mg
Dont Chélates	20 mg
Fer	200 mg
Sélénium	0,42 mg
Dont sélénium organique	0,2 mg
Iode	0,53 mg
Cobalt	0,14 mg

Vitamines par kg	
Vitamine A	10 000 UI
Vitamine D3	1 600 UI
Vitamine E	300 UI
Vitamine C	-
Vitamine B1	12 mg
Vitamine B2	7 mg
Acide pantothénique	19 mg
Vitamine B6	14 mg
Vitamine B12	0,1 mg
Vitamine PP	20 mg
Vitamine K	1 mg
Acide folique	5 mg
Chlorure de choline	0,2 g
Biotine	0,4 mg

