



Dynavena MIXT

COMPOSITION

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

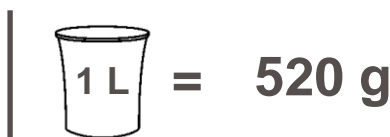
Commencer progressivement la distribution en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	MIXT	CEREALES	FOURRAGE
JUMENT			
Entretien	0,5 à 1 kg	1 à 2 kg	A volonté
Dès le 8 ^e mois de gestation	1 kg	2 à 3 kg	A volonté
Début de lactation	1 à 2 kg	4 à 5 kg	A volonté
ETALON			
Hors monte	1 kg	2 à 3 kg	A volonté
Saison de monte	1 kg	3 à 5 kg	A volonté
POULAIN			
Du sevrage à 1 an	0,5 à 1 kg	2 à 3 kg	+ 1kg de FOALY + A volonté
Après 1 an	1 kg	2 à 4 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	17 %
Matières grasses	5 %
Cellulose	9,5 %
Humidité	12 %
Cendres brutes	12,5 %
Phosphore	1 %
Calcium	2,6 %
Sodium	0,5 %
Magnésium	0,5 %
Amidon	23 %
Sucres	5,5 %
UFC	0,95 /kg
MADC	140 g/kg
Lysine	8 g/kg
Méthionine	2,8 g/kg

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	135 mg
Dont chélates	45 mg
Zinc	400 mg
Dont chélates	135 mg
Manganèse	194 mg
Dont Chélates	56 mg
Fer	345 mg
Sélénium	1,07 mg
Dont sélénium organique	0,56 mg
Iode	1,1 mg
Cobalt	0,14 mg

Vitamines par kg	
Vitamine A	28 000 UI
Vitamine D3	4 500 UI
Vitamine E	720 UI
Vitamine C	-
Vitamine B1	34 mg
Vitamine B2	20 mg
Acide pantothénique	57 mg
Vitamine B6	43 mg
Vitamine B12	0,28 mg
Vitamine PP	54 mg
Vitamine K	3 mg
Acide folique	14 mg
Chlorure de choline	0,56 g
Biotine	1,1 mg

