



# Dynavena

# RACING MYO

## COMPOSITION

Téguments d'avoine. Son de blé. Fibres de pomme. Fibres brins longs de luzerne. Mélasse de canne. Son de riz. Flocons d'orge. Huile de colza. Tourteau de tournesol. Graines de lin floconnées. Luzerne. Radicelles d'orge. Tourteau de soja. Sel de mer. Carbonate de calcium. Phosphate bicalcique. Fructo-oligosaccharides. Oxyde de magnésie. 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.

	RACING MYO	FOURRAGE
TRAVAIL LÉGER	2 à 4 kg	A volonté
TRAVAIL MODÉRÉ	4 à 6 kg	A volonté
TRAVAIL INTENSE	5 à 7 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	12 %
Matières grasses	10 %
Cellulose	16 %
Humidité	12 %
Cendres brutes	7,5 %
Phosphore	0,5 %
Calcium	0,8 %
Sodium	0,4 %
Magnésium	0,4 %
Amidon	10 %
Sucres	7 %
UFC	0,87 /kg
MADC	90 g/kg
Lysine	5 g/kg
Méthionine	1,9 g/kg

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	55 mg
Dont chélates	16 mg
Zinc	172 mg
Dont chélates	48 mg
Manganèse	115 mg
Dont Chélates	20 mg
Fer	260 mg
Sélénium	0,45 mg
Dont sélénium organique	0,2 mg
Iode	0,52 mg
Cobalt	0,16 mg

Vitamines par kg	
Vitamine A	10 000 UI
Vitamine D3	1 600 UI
Vitamine E	500 UI
Vitamine C	-
Vitamine B1	12 mg
Vitamine B2	7 mg
Acide pantothénique	20 mg
Vitamine B6	15 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

