

# GAMME FEELING

## Muesli

Aliment Floconné Fruité  
Complémentaire de concentrés et de fourrage  
Pour chevaux et poneys



- **Haute digestibilité**
  - Riche en flocons
- **Sécurité digestive**
  - Contient des fibres de luzerne, des fibres de pomme et des graines de fenouil
- **Repas plaisir**
  - Présence de fruits

Disponible en  
sac de 15kg





## COMPOSITION

Flocons d'orge. Avoine cuite. Flocons de maïs. Fibres de pomme. Fibres brins longs de luzerne. Flocons de pois. Graines de soja floconnées. Mélasse de canne. Carottes déshydratées. Graines de fenouil. Bananes déshydratées. Ail déshydraté. Pommes déshydratées. Huile de lin.

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 du **DYNAVENA MUESLI** en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	MUESLI	CONCENTRE	FOURRAGE
CHEVAL	1 à 3 kg	1 à 3 kg	A volonté
PONEY	1 à 2 kg	1 à 2 kg	A volonté

Ces quantités journalières sont à ajuster en fonction de la race et du poids des chevaux.

Pour définir le meilleur rationnement consulter votre technicien conseil DYNAVENA ou [dynavena@sopral.com](mailto:dynavena@sopral.com)

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.



=

330 g

### Teneurs Moyennes

Protéine	9,5 %
Matières grasses	3,5 %
Cellulose	9 %
Humidité	12 %
Cendres brutes	2,5 %
Phosphore	0,25 %
Calcium	0,13 %
Sodium	0,01 %
Magnésium	0,12 %
Amidon	36 %
Sucres	5,4 %
UFC	1 /kg
MADC	70 /kg
Lysine	3,8 g/kg
Méthionine	1,4 g/kg

### Oligo-éléments par kg

Cuivre	5 mg
Dont chélates	-
Zinc	22 mg
Dont chélates	-
Manganèse	19 mg
Dont Chélates	-
Fer	105 mg
Sélénium	0,07 mg
Iode	0,20 mg
Cobalt	0,07 mg

### Vitamines par kg

Vitamine A	-
Vitamine D3	-
Vitamine E	-
Vitamine C	-
Vitamine B1	-
Vitamine B2	-
Acide pantothénique	-
Vitamine B6	-
Vitamine B12	-
Vitamine PP	-
Vitamine K	-
Acide folique	-
Chlorure de choline	-
Biotine	-

