

GAMME FEELING

Senior

**Aliment Floconné Fibreux
Complémentaire de fourrage
Pour chevaux et poneys âgés et sensibles**

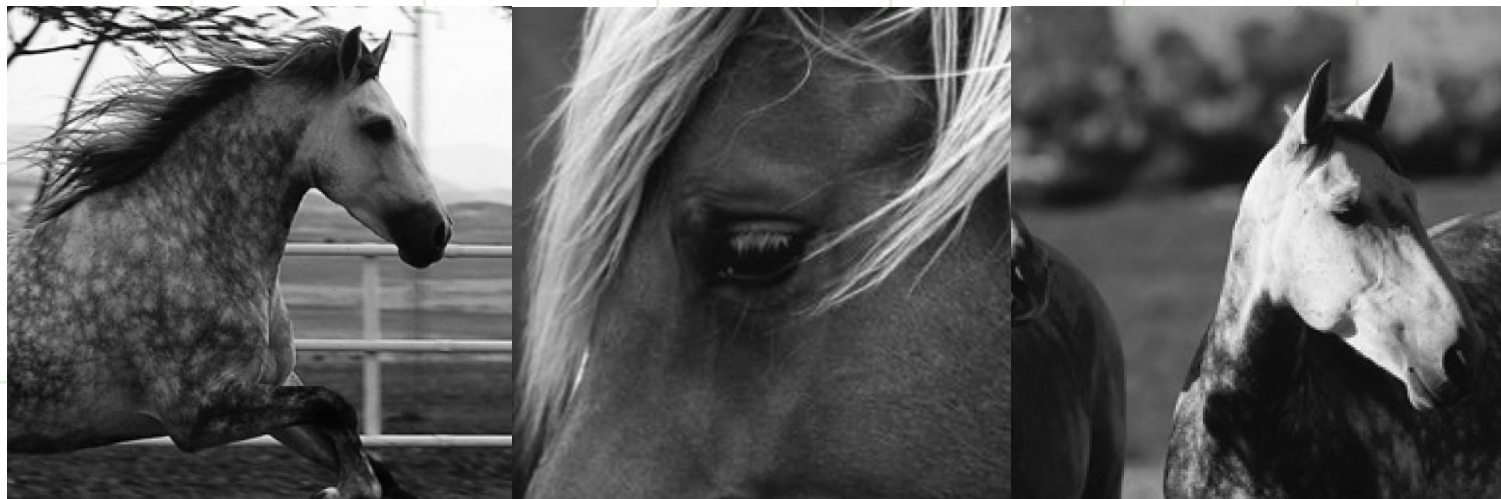


Disponible en
sac de 20kg



- **Energie hautement digestible**
 - Riche en flocons
 - Quantité d'amidon raisonnée
- **Sécurité digestive**
 - Fibres de luzerne en l'état
 - Contient des fructo-oligosaccharides, mannan-oligosaccharides, pectines de pomme, polysaccharides (spiruline) et argile
- **Maintien du poids corporel**
 - Equilibre en acides aminés et acides gras essentiels adapté aux chevaux âgés
 - Contient du gamma-oryzanol (son de riz)
- **Système immunitaire renforcé**
 - Vitamines E et C, sélénium, oméga 3 (graines de lin floconnées) et polyphénols (pomme)
 - Apport de bêta-carotène (spiruline)
- **Soutien musculaire et articulaire**
 - Apport en glutamine (gluten de blé hydrolysé) et en silicium organique (bambou)





COMPOSITION

Flocons d'orge. Téguments d'avoine. Graines de soja floconnées. Avoine cuite. Fibres de pomme. Luzerne. Son de blé. Fibres brins longs de luzerne. Flocons de maïs. Mélasse de canne. Son de riz. Tourteau de soja. Graines de lin floconnées. Carottes déshydratées. Lysine. Radicelles d'orge. Lysine. Sel de mer. Phosphate bicalcique. Carbonate de calcium. Bambou. Bentonite. Tourteau de tournesol. Gluten de blé hydrolysé. Fructo-oligosaccharides. Mannan-oligosaccharides. 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 du **DYNAVENA SENIOR** en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

| | SENIOR | FOURRAGE |
|--------|----------|-----------|
| CHEVAL | 2 à 4 kg | A volonté |
| PONEY | 1 à 3 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

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.



=

400 g

Teneurs Moyennes

| | |
|------------------|----------|
| Protéine | 13,5 % |
| Matières grasses | 5,5 % |
| Cellulose | 13 % |
| Humidité | 12 % |
| Cendres brutes | 7,5 % |
| Phosphore | 0,5 % |
| Calcium | 1 % |
| Sodium | 0,3 % |
| Magnésium | 0,3 % |
| Amidon | 20 % |
| Sucres | 6,5 % |
| UFC | 0,95 /kg |
| MADC | 100 g/kg |
| Lysine | 9 g/kg |
| Méthionine | 2 g/kg |

Oligo-éléments par kg

| | |
|-------------------------|---------|
| Cuivre | 60 mg |
| Dont chélates | 16 mg |
| Zinc | 180 mg |
| Dont chélates | 48 mg |
| Manganèse | 120 mg |
| Dont Chélates | 30 mg |
| Fer | 240 mg |
| Sélénium | 0,6 mg |
| Dont sélénium organique | 0,2 mg |
| Iode | 0,5 mg |
| Cobalt | 0,14 mg |

Vitamines par kg

| | |
|---------------------|-----------|
| Vitamine A | 11 000 UI |
| Vitamine D3 | 1 100 UI |
| Vitamine E | 400 UI |
| Vitamine C | 110 mg |
| Vitamine B1 | 28 mg |
| Vitamine B2 | 7 mg |
| Acide pantothénique | 23 mg |
| Vitamine B6 | 18 mg |
| Vitamine B12 | 0,09 mg |
| Vitamine PP | 18 mg |
| Vitamine K | 0,9 mg |
| Acide folique | 18 mg |
| Chlorure de choline | 0,19 g |
| Biotine | 0,75 mg |

