

Dynavena YEARLING



Aliment Floconné hautement digestible, complémentaire de fourrage. Pour la préparation aux ventes des chevaux.

Développement musculaire

- O Riche en matières grasses (7%)
- O Contient du gamma-oryzanol (son de riz)

Sécurité digestive

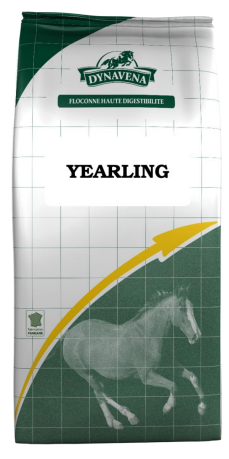
- O Riche en flocons
- O Levures vivantes, fructo-oligosaccharides, mannanoligosaccharides, polysaccharides (spiruline) et pectines de pomme

Croissance harmonieuse

- O Equilibre des acides aminés et des acides gras
- O Rapport protéines/énergie (MADC/UFC) optimal
- Oligo-éléments chélatés

Système immunitaire renforcé

O Echinacea, béta-carotène (spiruline), polyphénols (pomme), Oméga 3 (graines de lin floconnées), vitamine E et sélénium



Disponible en sac de 25kg et en box carton de 400kg





























COMPOSITION

Flocons d'orge. Avoine cuite. Tourteau de soja. Flocons de maïs. Graines de soja floconnées. Son de riz. Téguments d'avoine. Flocons de pois. Tourteau de tournesol. Mélasse de canne. Fibres de pomme. Graines de lin floconnées. Luzerne. Huile de colza. Orge. Carbonate de calcium. Phosphate bicalcique. Sel de mer. Levures vivantes (Saccharomyces cerevisiae). Fructooligosaccharides. 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.

| | YEARLING | FOURRAGE |
|------------------------|----------|-----------|
| ENTRETIEN | 2 à 3 kg | A volonté |
| PREPARATION AUX VENTES | 3 à 5 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 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.

| Teneurs Moyennes | |
|------------------|----------|
| Protéine | 16,5 % |
| Matières grasses | 7 % |
| Cellulose | 8,5 % |
| Humidité | 12 % |
| Cendres brutes | 7,5 % |
| Phosphore | 0,6 % |
| Calcium | 1,1 % |
| Sodium | 0,3 % |
| Magnésium | 0,35 % |
| Amidon | 28 % |
| Sucres | 5,2 % |
| UFC | 1,05 /kg |
| MADC | 130 g/kg |
| Lysine | 8,3 g/kg |
| Méthionine | 2,5 g/kg |

| Cuivre61mgDont chélates21 mgZinc212 mgDont chélates75 mgManganèse217 mgDont Chélates90 mgFer225 mgSélénium0,54 mgDont sélénium0,27 mgorganique0,78 mgCobalt0,14 mg | Oligo-éléments par kg | |
|--|-----------------------|----------|
| Zinc 212 mg Dont chélates 75 mg Manganèse 217 mg Dont Chélates 90 mg Fer 225 mg Sélénium 0,54 mg Dont sélénium 0,27 mg organique 0,78 mg | Cuivre | 61mg |
| Dont chélates 75 mg Manganèse 217 mg Dont Chélates 90 mg Fer 225 mg Sélénium 0,54 mg Dont sélénium 0,27 mg organique 0,78 mg | Dont chélates | 21 mg |
| Manganèse 217 mg Dont Chélates 90 mg Fer 225 mg Sélénium 0,54 mg Dont sélénium 0,27 mg organique 0,78 mg | Zinc | 212 mg |
| Dont Chélates 90 mg Fer 225 mg Sélénium 0,54 mg Dont sélénium 0,27 mg organique 0,78 mg | Dont chélates | 75 mg |
| Fer 225 mg Sélénium 0,54 mg Dont sélénium 0,27 mg organique 0,78 mg | Manganèse | 217 mg |
| Sélénium 0,54 mg Dont sélénium 0,27 mg organique 0,78 mg | Dont Chélates | 90 mg |
| Dont sélénium organique 0,27 mg lode 0,78 mg | Fer | 225 mg |
| organique 0,27 mg lode 0,78 mg | Sélénium | 0,54 mg |
| lode 0,78 mg | Dont sélénium | 0.27 mg |
| 5,15.116 | organique | 0,27 Hig |
| Cohalt 0.14 mg | Iode | 0,78 mg |
| Cobuit 0,14 mg | Cobalt | 0,14 mg |

| Vitamines par kg | | |
|---------------------|-----------|--|
| Vitamine A | 18 000 UI | |
| Vitamine D3 | 2 400 UI | |
| Vitamine E | 400 UI | |
| Vitamine C | _ | |
| Vitamine B1 | 18 mg | |
| Vitamine B2 | 11 mg | |
| Acide pantothénique | 15 mg | |
| Vitamine B6 | 9 mg | |
| Vitamine B12 | 0,04 mg | |
| Vitamine PP | 29 mg | |
| Vitamine K | 1,5 mg | |
| Acide folique | 15 mg | |
| Chlorure de choline | 0,3 g | |
| Biotine | 0,9 mg | |

