

+ lohla

SPORT

Sport 5

Pour les chevaux sportifs pratiquant une activité physique intense.

L'apport de céréales floconnées et de matières grasses permet de booster les apports énergétiques.

Sport 5, couvrir leurs besoins et respecter leur sensibilité digestive.

CÔTÉ SPORT

+ Les besoins en énergie sont couverts tout au long de l'effort : dans un premier temps par les céréales floconnées et sur la durée grâce à l'effet retard de l'huile de colza, de la graine de tournesol et de la graine de lin extrudée, riches en oméga 3 optimisée par la L.carnitine.

+ La récupération musculaire est assurée par l'apport d'acides gras essentiels contenus dans la graine de lin extrudée et la graine de tournesol riches en oméga 3 qui permettent la réduction de la production d'acide lactique, et par l'apport d'antioxydants sous formes minérale et végétale.

+ L'apport de protéines de haute qualité assure un bon fonctionnement de la masse musculaire.

CÔTÉ MÉTABOLISME

+ Le chlorure de choline apporte un soutien hépatique.

+ Le zinc et le cuivre, présents sous forme chélatée, ainsi que des chondroprotecteurs d'origine naturelle offrent un soutien articulaire au cheval.

+ Des extraits végétaux, du sélénium organique et une teneur élevée en vitamine E procurent un soutien immunitaire et une réduction du stress oxydatif.

CÔTÉ DIGESTION

La sécurité digestive est assurée par :

- + La diversification des matières premières
- + Un apport de cellulose digestible de très haute qualité (sainfoin, pulpe de betterave)
- + Un apport d'argile (sépiolite)
- + Un apport de luzerne pour tamponner le ph de l'estomac.

L'assimilation est augmentée par l'apport de flocons d'orge et de maïs cuits hautement digestible.

Le microbiote intestinal est stimulé par l'apport de levure de brasserie, d'extraits végétaux et de pulpe de betterave.

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

| COMPOSITION | % | CARACTÉRISTIQUES | Unité | Valeur | MATIÈRES MINÉRALES | Unité | Valeur |
|------------------------|-----|------------------|-------|--------|--------------------|-------|--------|
| Luzerne déshydratée | ≥10 | UFC | % Kg | 90,4 | Calcium | g/kg | 11,35 |
| Son de blé | | Amidon | % | 29 | Phosphore | g/kg | 5,01 |
| Flocon d'orge | | Amidon + Sucre | % | 33,2 | Magnésium | g/kg | 3,5 |
| Flocon de Maïs | | Matière grasse | % | 5 | Sodium | g/kg | 6,25 |
| Triticale | ≥5 | Oméga 3 | % | 0,51 | Fer (sulfate) | mg/kg | 110 |
| Avoine | | Oméga 6 | % | 1,96 | Cuivre (sulfate) | mg/kg | 20 |
| Pulpe de betterave | | Cellulose brute | % | 11,3 | Cuivre (chélate) | mg/kg | 10 |
| Tourteau de Tournesol | | N.D.F. | % | 26,6 | Zinc (oxyde) | mg/kg | 100 |
| Sainfoin | <5 | A.D.F. | % | 12,9 | Zinc (chélate) | mg/kg | 25 |
| Graine de Tournesol | | Lignine | % | 3,5 | Manganese (oxyde) | mg/kg | 100 |
| Graine de lin extrudée | | Protéine brute | % | 12,0 | Cobalt | mg/kg | 0,15 |
| Sel | | MADC | g/kg | 91,5 | Selenium | mg/kg | 0,38 |
| Mélasse de betterave | ≤2 | Lysine | g/kg | 4,83 | Sélénium organique | mg/kg | 0,1 |
| Micro ingrédients | | Methionine | g/kg | 2,15 | Iode | mg/kg | 1,5 |
| Huile de Colza | | Threonine | g/kg | 4,42 | | | |
| Phosphate bicalcique | | Tryptophane | g/kg | 1,69 | | | |
| Carbonate de Calcium | | | | | | | |
| Oxyde de magnésium | | | | | | | |

MODE D'EMPLOI

Distribuer en complément de fourrage à raison de 2 à 8kg/ jour.

Travail soutenu : 8kg de foin + 3kg (±6l) de Lohla SPORT 5

Travail intense : 8kg de foin + 6kg (±12l) de Lohla SPORT 5

RECOMMANDATIONS

Pour le bien-être du cheval et pour une bonne digestion

- Distribuer du foin à raison de 1.5% du poids vif **minimum** (soit 7.5kg pour un cheval de 500kg)
- Ne pas dépasser une quantité d'amidon de 100g. par 100kg poids vif par repas (soit 500 g d'amidon pour un cheval de 500 kg, soit **1,7 kg de Lohla Sport 5 par repas**).

Contient de la carnitine, de l'argile et des chondroprotecteurs naturels.

Ces informations sont indicatives et susceptibles d'être modifiées dans le cadre de l'évolution des formulations de nos aliments.

VITAMINES

| | Unité | Valeur |
|------------|-------|--------|
| Vit A | UI/kg | 15000 |
| Vit D3 | UI/kg | 1500 |
| Vit E | mg/kg | 200 |
| Vit C | mg/kg | 25 |
| Vit K3 | mg/kg | 1 |
| Vit B1 | mg/kg | 6 |
| Vit B2 | mg/kg | 5 |
| Vit PP | mg/kg | 10 |
| Ch.Choline | mg/kg | 70 |
| Vit B5 | mg/kg | 5 |
| Vit B6 | mg/kg | 3 |
| Biotine | mg/kg | 0,2 |
| Vit B9 | mg/kg | 1,5 |
| Vit B12 | mg/kg | 0,1 |