



EDHYA SPYR POULINIÈRE

Reproduction - fertilité



ALIMENT COMPLÉMENTAIRE EN GRANULÉ POUR CHEVAUX

COMPOSITION

Spiruline, Lithothamne, Luzerne, Caroube (fruit), Hydrolysate de poisson.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	38.7 %
Cellulose brute	4.8 %
Cendres brutes	26.7 %
Matières grasses brutes	4.9 %
Calcium	7.14 %
Phosphore	0.85 %
Sodium	0.45 %

CONSERVATION

À conserver dans un endroit frais et sec.

ADDITIFS AU KG BRUT

Vitamines

- Vitamine A (3a672a): 250 000 UI
- Vitamine E (3a700, acétate d'atocophéryle): 10 000 mg
- Béta-carotène (3a160a): 10 000 mg

CONDITIONNEMENTS

- Seau de 2 kg et 6 kg
- Sac de 25 kg

Edhya SPYR POULINIÈRE est conçu pour les juments reproductrices. Il est recommandé lors de la préparation de la jument au poulinaage ainsi que pour le soutien à la fertilité. Il repose sur deux axes :

- Le soutien musculaire: l'utérus est un muscle lisse dont le rôle est d'accueillir le fœtus pendant la gestation.
- Le soutien de la croissance folliculaire et du maintien de la gestation.

• Edhya SPYR POULINIÈRE participe au bon fonctionnement de l'utérus.

La spiruline, reconnue pour ses bienfaits sur le fonctionnement musculaire, est riche en acides aminés essentiels et en antioxydants. Elle permet d'améliorer l'oxygénation de l'organisme et des muscles, en augmentant la teneur en globules rouges et la quantité de dioxygène transportée vers l'appareil reproducteur. La vitamine E et les acides gras essentiels (oméga 3) contribuent à l'amélioration du flux sanguin dans l'utérus et à l'épaississement de la muqueuse utérine (endomètre). Edhya SPYR POULINIÈRE favorise ainsi la fixation de l'embryon dans l'utérus et la tonicité musculaire nécessaire au poulinaage.

• Edhya SPYR POULINIÈRE soutient la croissance folliculaire et la fertilité.

Le bêta-carotène est réputé pour améliorer la qualité et la maturation des follicules en participant à la synthèse de vitamine A et d'œstrogènes, augmentant ainsi les chances d'obtenir un ovule fécondable. Edhya SPYR POULINIÈRE participe au développement et au bon fonctionnement du corps jaune. L'apport d'acides gras essentiels (oméga 3) favorise l'apparition d'un corps jaune de plus grande taille, tandis que la supplémentation en bêta-carotène contribue à la synthèse de la progestérone nécessaire à la gestation. Ainsi, Edhya SPYR POULINIÈRE contribue à améliorer la fertilité de la jument.

INDICATIONS

- Tonus, vitalité,
- Soutien des défenses naturelles,
- Fertilité, reproduction,
- Accompagner la fin de gestation et le poulinaage,
- Accompagner la phase de lactation.

MODE D'EMPLOI

Distribuer dans la nourriture, en une fois. 50 g = 130 mL sur le doseur.

Préparation au poulinaage

1 dose (50 g) / jour à partir de J-25 avant mise-bas.

Juments mises à la reproduction

1 dose (50 g) / jour pendant 1 mois avant mise à la reproduction et jusqu'au contrôle de gestation.