



MYOSTIMUL

- ▶ Source d'**acides aminés essentiels**, de **vitamine E** et de **sélénium organique**.
- ▶ Contribue à améliorer le **développement** et la **protection musculaires**.



INDICATIONS

- Couverture des besoins journaliers en acides aminés essentiels.
- Soutien du développement musculaire chez le jeune en croissance et le cheval adulte.



CONDITIONNEMENTS



4 kg



10 kg



CONSEILS D'UTILISATION

Distribuer en mélange sur les céréales ou l'aliment granulé.

1 gobelet = 100 g

CHEVAL ADULTE JEUNE EN CROISSANCE (500 KG)

DOSE JOURNALIÈRE CONSEILLÉE

Dose d'entretien

1 gobelet (100 g), soit 20 g /100 kg de poids vif adulte

Dose maximale conseillée

3 gobelets (300 g), soit 60 g /100 kg de poids vif adulte

Pour les poneys, distribuer une dose journalière correspondant au poids vif de l'animal.



Petits granulés

* Absence de Substances Naturelles Alimentaires Prohibées (SNAP), conformément à la réglementation des codes des courses, de la FEI, de la FFE et de la SHF.



COMPOSITION DÉTAILLÉE

Tourteau de soja sans OGM*, concentré de protéines sériques de lait, fructose.

* < 0,9%

PAR KILO	
DL-méthionine	2 420 mg
Sélénium (L-sélénométhionine)	2,5 mg
Vitamine E	5 000 mg

CONSTITUANTS ANALYTIQUES	
Humidité	12,5%
Protéines totales	47,5%
Matières grasses	2%
Cellulose brute	2,7%
Cendres	7,5%
Calcium	0,3%
Phosphore	0,5%
Magnésium	0,5%
Sodium	0,4%

1 GOBELET (100 g) DE MYOSTIMUL APPORTE



39 g de protéines digestibles (MADC) dont 3 350 mg de lysine, 2 000 mg de thréonine, 1 000 mg de méthionine, 2 300 mg d'isoleucine, 4 050 mg de leucine, 2 350 mg de valine et 3 000 mg d'arginine ainsi que 500 mg de vitamine E et 0,25 mg de sélénium organique.



CONSERVATION

- Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, à température ambiante.
- DDM (Date de Durabilité Minimale): 18 mois à partir de la date de fabrication.



PROPRIÉTÉS

L'association de tourteau de soja et de concentré de protéines sériques de lait permet d'apporter les principaux acides aminés essentiels dans des proportions proches de celles retrouvées dans le lait de jument.

L'apport de ces acides aminés favorise le développement musculaire aussi bien chez le jeune en croissance que chez le cheval adulte au repos ou au travail.

La distribution d'un gobelet (100 g) de **Reverdy MYOSTIMUL** fournit une quantité de lysine, acide aminé limitant chez le cheval, proche de celle apportée par 1 L (0,7 kg) d'aliment **Reverdy ADULT ENERGY**.

La **vitamine E** est un antioxydant biologique majeur jouant un rôle primordial dans la protection des membranes cellulaires de l'organisme. Son utilisation est particulièrement intéressante chez le cheval athlète car elle participe à la prévention des troubles musculaires ("coups de sang").

Le **sélénium** est un oligo-élément qui, en tant que cofacteur de l'enzyme glutathion peroxydase (GSH-Px), joue un rôle fondamental dans la lutte antioxydante aux côtés de la vitamine E. Le sélénium est apporté à 100% sous forme de sélénométhionine, forme de stockage principale du sélénium dans l'organisme. Le sélénium issu de cette source organique est mieux assimilé et stocké que celui apporté par le sélénite de sodium (forme inorganique).



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Du fait de la présence de sélénium et de vitamine E en quantités élevées, respecter les conseils d'utilisation.