



**EQUIFIRST**  
feeding your dream

# Muscle Support

Réduit le stress oxydatif  
Vitamine E, sélénium  
et polyphénols

Muscle Support



**EQUIFIRST**  
feeding your dream



## MUSCLE SUPPORT

Un entraînement intensif ? Des concours en perspective ? Vous souhaitez soutenir les muscles de votre cheval et/ou leur permettre de récupérer de manière optimale ? Découvrez Muscle Support dans la gamme Special Care !

Muscle Support est un complément alimentaire sans céréales pour les chevaux à l'entraînement. Il contient des antioxydants, tels que la vitamine E, le sélénium et les polyphénols, ainsi qu'un minéral, le magnésium. Ce produit est conçu pour soutenir les muscles et permettre une bonne récupération. Lors d'un entraînement intensif, le cheval peut augmenter sa consommation d'oxygène jusqu'à 30 %. À ce moment-là, le stress oxydatif augmente considérablement. Ce stress oxydatif est présent en permanence et assure un renouvellement continu des cellules de l'organisme. Lors d'un entraînement intensif, il est particulièrement important de disposer de beaucoup de nutriments et d'antioxydants pour une récupération rapide des muscles. Le magnésium présent contribue à une bonne coordination des muscles. Muscle Support favorise la récupération des muscles après un effort intense.

- **La vitamine E et le sélénium** sont de puissants antioxydants qui limitent les dommages causés par les réactions d'oxydation.
- **Les polyphénols** sont des antioxydants naturels. Comme la vitamine E et le sélénium, ils contribuent à limiter les dommages causés par les réactions d'oxydation.
- **Le magnésium** joue un rôle dans la relaxation des contractions musculaires, permettant ainsi une meilleure récupération.

Les différents composants ci-dessus agissent de concert pour améliorer les capacités d'endurance de votre cheval et lui permettre de bouger plus facilement.

### NOUVEAU :

- Recette sans céréales à venir

### MODE D'EMPLOI :

Entretien : 20 grammes par 100 kg de poids vif par jour.  
À administrer idéalement en même temps que l'aliment concentré.  
Donner 2 jours avant et jusqu'à 2 jours après un effort intense.

### COMPOSITION :

**Luzerne, pulpe de chicorée séchée, poudre de caroube, feuilles séchées (ortie), oxyde de magnésium, butyrate de magnésium, huile de tournesol.**

#### Constituants analytiques :

Protéines brutes	12 %
Matières grasses brutes	4,9 %
Cellulose brute	20 %
Cendres brutes	19,1 %
Amidon	3,5 %
Sucre	5,5 %
Calcium	2,5 %
Phosphore	0,3 %
Magnésium	2 %
Sodium	0,1 %

#### Additifs nutritionnels (/kg) :

3a700 Vitamine E (acétate de tout-rac-alpha-tocophéryle)	15 000 UI
3b815 Sélénium (L-séléénométhionine)	5,0 mg

#### Additifs sensoriels (/kg) :

Mélange de substances aromatiques (avec des polyphénols)	15 g
Un mélange d'acétate de DL-alpha-tocophéryle (15 000 UI) et de Trouw AO-mix (additif sensoriel), qui peuvent remplacer la fonction antioxydante de la vitamine E, fournit un équivalent total de 30 000 UI de vitamine E à activité antioxydante par kg.	

#### Additifs technologiques (/kg) :

1g568 Clinoptilolite d'origine sédimentaire	40 000 UI
---	-----------

Les produits Special Care d'EquiFirst sont certifiés GMO-Controlled.

DISTRIBUTEUR

