

# Muscle Support

**EQUIFIRST**  
feeding your dream



## Muscle Support

Reduziert oxidativen Stress  
Vitamin E, Selen  
& Polyphenole





## MUSCLE SUPPORT

Intensives Training? Anstehende Wettkämpfe? Möchten Sie die Muskeln Ihres Pferds unterstützen und/oder wollen Sie, dass sich die Muskeln Ihres Pferds optimal regenerieren? Entdecken Sie Muscle Support aus dem Special Care-Sortiment!

Muscle Support ist ein Nahrungsergänzungsmittel für Pferde, die trainiert werden. Es enthält Antioxidantien wie Vitamin E, Selen und Polyphenole sowie das Mineral Magnesium. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Muskeln zu unterstützen und eine gute Regeneration zu ermöglichen. Bei intensivem Training kann sich der Sauerstoffverbrauch des Pferds um 30 % erhöhen. In solchen Phasen nimmt der oxidative Stress massiv zu. Dieser oxidative Stress ist durchgehend vorhanden und sorgt für eine fortwährende Erneuerung der Körperzellen. Bei intensivem Training ist es besonders wichtig, für eine schnelle Regeneration der Muskeln viele Nährstoffe und Antioxidantien verfügbar zu haben. Das enthaltene Magnesium trägt zu einer geschmeidigeren Muskelkoordination bei. Muscle Support unterstützt bei der Regeneration der Muskeln nach intensiver Arbeit.

- **Vitamin E und Selen** sind kraftvolle Antioxidantien, die den Schaden durch Oxidationsreaktionen begrenzen.
- **Polyphenole** sind natürliche Antioxidantien. Genau wie Vitamin E und Selen tragen sie zur Begrenzung der Schäden durch Oxidationsreaktionen bei.
- **Magnesium** spielt eine Rolle bei der Entspannung von zusammengezogenen Muskeln, wodurch eine bessere Regeneration möglich wird.

Die oben genannten unterschiedlichen Komponenten wirken symbiotisch, um die Ausdauer Ihres Pferds zu verbessern und damit Ihr Pferd sich geschmeidiger bewegt.

### VERWENDUNGSHINWEISE:

Grundfutter: 20 Gramm pro 100 kg Lebendgewicht pro Tag  
Idealerweise mit Kraftfutter geben. 2 Tage vor und 2 Tage nach schweren Anstrengungen füttern.

### ZUSAMMENSETZUNG:

**Mais, Magnesiumoxid, Traubenzucker, Weizennachmehl, Zuckerrohr Melasse, Maisöl.**

#### Analytische Bestandteile:

Rohprotein	6,5 %
Rohfett	4,9 %
Rohfaser	1,9 %
Rohasche	12,4 %
Stärke	45 %
Zucker	9 %
Kalzium	1,1 %
Phosphor	0,4 %
Magnesium	0,1 %

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (/kg):

3a700 Vitamin E (all-rac-alpha-Tocopheryl-acetat)	15000 IU
3b815 Selenium (L-selenomethionine)	5,0 g

#### Sensorische Zusatzstoffe (/kg):

Mischung von aromatischen Substanzen (mit Polyphenolen)	15 g
Ein Gesamtäquivalent von 30000 IU Vitamin E antioxidative Aktivität pro kg wird durch eine Mischung von DL-alpha-Tocopheryl Acetat (15000 IU) und Trouw AO-Mix (sensorischer Zusatzstoff), der die antioxidative Funktion von Vitamin E ersetzen kann.	

**Die Special Care-Produkte von EquiFirst sind als GMO-Controlled zertifiziert.**

VERTEILER

