

DUE EVO SPORT

Verbesserte Rezeptur

Leistungsstarke Pferde brauchen ein Futter, das ihren Anforderungen entspricht. DUE EVO SPORT ist das ideale Futter für Ihr Sportpferd! Es enthält alle Spurenelemente und Vitamine der sogenannten Sauerstoffkette beigefügt, die besonders für leistungsstarke Pferde wichtig sind, um Ermüdungserscheinungen entgegenzuwirken. Durch die zusätzliche Beimengung von stabilisierter Reiskleie wird DUE EVO SPORT weiter aufgewertet. Der Energiegehalt wird deutlich erhöht, wodurch Sportpferden jeglicher Disziplin ein hochwertiges Futter zur Verfügung steht.

Therapeutisch hat sich DUE EVO SPORT bei allen Sauerstoff-Mangelzuständen, insbesondere bei Muskelproblemen, zur Regeneration nach Krankheiten und zur schnelleren Erholung nach sportlicher Belastung bewährt.



DUE EVO SPORT empfehlen wir bei:

- Sportpferden in allen Disziplinen
- Vorbeugung von Ermüdungserscheinungen
- Magenproblemen
- energiereich durch stabilisierte Reiskleie
- Rekonvaleszenz
- Gewichtsverlust
- Vorbeugung von Sauerstoffmangelzuständen und Muskelproblemen

Stabilisierter Reiskleie:

- hochwertiger Rohfaserlieferant
- getreidefreier Energielieferant
- stärkearm

Zufütterung

Sie können natürlich alle gurbe® Produkte mit Hafer, Lein-, Sonnenblumen- und Hanföl kombinieren. Die Aufnahme von Trinkwasser in ausreichender Menge sollte immer gewährleistet sein.

Dosierung

Körpergewicht des Pferdes	DUE EVO SPORT	zzgl. Heu/Heuersatz (Mindestmenge)
200 kg	0,5 - 1,0 kg	1,5 - 2,5 kg
400 kg	1,0 - 2,0 kg	3,0 - 5,0 kg
600 kg	1,5 - 3,0 kg	4,5 - 7,5 kg

Bestandteile und Gehalt

	DUE EVO SPORT
Rohprotein	12 %
Rohfaser	20 %
Rohfett (± 0,5)	3,5 %
Rohasche	8,75 %
Calcium	1,25 %
Phosphor	0,4 %
Natrium	0,3 %
Magnesium	0,12 %
Luzernehäckselsel	+
Luzernegrünmehl	+
Haferhäckselsel	+
Gerste getoastet	+
Leinkuchen	+
stabilisierte Reiskleie	+
Dextrose	+
Sonnenblumenkerne	+
Weizenkleie	+
Leinsaat extrudiert	+
gurbe®-Silage inkl. verschiedener Hefestämme	-
Vitamin A	10.000 I. E.
Vitamin D3	1.000 I. E.
Vitamin E	45 mg
Vitamin B1	6 mg
Vitamin B2	15 mg
Vitamin B6	12 mg
Vitamin B12	80 mcg
Cholinchlorid	240 mg
Nikotinsäure	70 mg
Folsäure	40 mg
Pantothensäure	40 mg
Biotin	700 mcg
Eisen	150 mg
Zink	100 mg
Mangan	150 mg
Kupfer	10 mg
Selen	0,4 mg