**Beispieltext Produktbeschreibung**

Pavo Ease&Excel ist ein innovatives Sportfutter, das speziell für ein ausbalanciertes Säure-Basen-Gleichgewicht im Magen entwickelt wurde. Es handelt sich um ein hochenergetisches Kraftfutter aus leicht verdaulichen Rohfasern und Pflanzenölen mit einem sehr niedrigen Zucker- und Stärkegehalt.

**Die Protexin In Feed-Formel**

Pavo Ease&Excel enthält die einzigartige „Protexin In Feed-Formel“: eine einzigartige Mischung aus Magensäure-neutralisierenden Stoffen, Beta-Glucanen und Pro- und Präbiotika zwecks Unterstützung einer gesunden Magen- und Darmfunktion. Zur Unterstützung des Magens und des Dünndarms neutralisiert es die Magensäure, reguliert die Geschwindigkeit und schützt die Darmpassage. Die Prä- und Probiotika fördern das Wachstum von Bakterien im Blind- und Dickdarm und begünstigen eine gesunde Darmflora.

**Futtermanagement**

Für ein optimales Ergebnis ist es wichtig, das Futtermanagement anzupassen und zusätzlich zu Pavo Ease&Excel ausreichend Raufutter anzubieten. Grundlage für die minimale Raufutter-Aufnahme ist 1,5% des Körpergewichts in Trockenmasse, verteilt auf möglichst viele Mahlzeiten pro Tag.

**Tipp:** Mische Pavo Ease&Excel mit Pavo DailyPlus um die Aufnahmegeschwindigkeit zu verringern und die Kauintensität zu steigern!

**Wichtige Eigenschaften**

* Strukturreiches Sportmüsli um die Kautätigkeit zu steigern
* Hoher Energiegehalt aus leicht verdaulichen Fasern und Ölen
* Wenig Zucker (6%) und Stärke (8%)
* Enthält hochwertige Eiweiße zur schnelleren Muskelregeneration nach dem Training
* Enthält die einzigartige „Protexin In Feed-Formel“ zur Unterstützung einer gesunden Magen- und Darmfunktion.

**Verwendung
Geeignet für:**

* Pferde mit einem empfindlichen Magen
* Pferde mit wenig Appetit
* Nervöse und gestresste Pferde
* Pferde, die zusätzliche Unterstützung bei der Muskelregeneration benötigen

**Fütterungsempfehlung**

* Mittelschwere Arbeit: 0,45 kg pro 100 kg Körpergewicht pro Tag
* Schwere Arbeit: 0,6 kg pro 100 kg Körpergewicht pro Tag
* Maximal: 1,0 kg pro 100 kg Körpergewicht pro Tag