



BETACAROTILYT

Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung der Fruchtbarkeit von Stuten und Hengsten.

β -Carotin ist eine Vorstufe von Vitamin A. Als solches kann equinova® Betacarotilyt den hohen Vitamin A Bedarf von Zuchtpferden und Fohlen ausgleichen. Durch eine gezielte Zufütterung von β -Carotin werden die gesteigerten Anforderungen an eine adäquate Versorgung mit Vitamin A während dem letzten Drittel der Trächtigkeit und während der Laktation verbessert.

Besonders wichtig ist Vitamin A für eine ausreichende Menge an Kolostrum und damit für die Versorgung des Fohlens mit Nährstoffen. Der Vitamin A Gehalt eines Fohlens ist abhängig vom Gehalt in der aufgenommenen Milch, da ein Fohlen keine eigenen Reserven in der Leber hat.

POWDER

Zusammensetzung: Haferfuttermehl, Weizennachmehl, Weizenkeime, Traubenzucker, Weizenkleie, Bierhefe, Calciumcarbonat, Leinöl

Analytische Bestandteile: 13,9 % Rohprotein, 8,4 % Rohasche, 4,6 % Rohfett, 3,0 % Rohfaser, 1,6 % Calcium, 0,6 % Lysin, 0,5 % Threonin, 0,5 % Phosphor, 0,2 % Methionin, 0,1 % Natrium, 0,1 % Magnesium

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: 300.000 iE Vitamin A (3a672a), 8.000 mg Vitamin E (3a 700), 12.000 mg Beta-Carotin (E160a)

BETACAROTILYT



FRUCHTBARKEIT.

STUTEN. VITAMIN A.

HENGSTE. ROSSE.

ZUCHT.

Betacarotilyt Powder

Nettogewicht 2.000g

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag (600kg)

Stuten: 50g *

***2 Wochen vor bis 2 Wochen nach der Besamung und 1 Monat vor dem Abfohlen bis zum Ende des 2. Monats der Laktation**

Hengste: 50g **

****während der Decksaison**

Karenzzeit nach ADMR: keine

Betacarotilyt Powder Artikel-Nr.: 4500261