



# BETACAROTILYT

Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung der Fruchtbarkeit von Stuten und Hengsten.

$\beta$ -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  $\beta$ -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