



Stand: Juni 2020

## DERBY Carotin

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zur Begünstigung der Fruchtbarkeit von Stuten und Hengsten

#### Einsatzgebiet:

- Zur Verbesserung der Fruchtbarkeit bei Stuten
- Zur Verbesserung der Spermaqualität und Befruchtungsrate bei Hengsten

#### Besonderheiten:

- Stärkt die natürlichen Abwehrkräfte des ungeborenen Fohlens

#### Eigenschaften:

- Begünstigt eine optimale Rosse
- Sichert die Einnistung der Frucht
- Verbessert die Spermaqualität von Deckhengsten

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 15,5%, Rohfett 3,8%, Rohfaser 6,0%, Rohasche 5,5%, Calcium 0,25%, Phosphor 0,45%, Natrium 0,05%

#### Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A (3a672a) 500.000i.E., Vitamin D3 (3a671) 50.000 i.E. Vitamin E (3a700) 3000mg, Biotin (3a880) 12.500mcg, Beta-Carotin (3a160a) 4.000 mg, Vitamin B1 (3a821) 175mg, Vitamin B2 (Riboflavin) 300mg, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid 3a831) 305mg, Vitamin B12 (Cyanocobalamin) 1.350mcg, Ca-Pantothenat (3a841) 975mg, Niacinamid (3a315) 1.650mg, Folsäure (3a316) 75mg

**Zusammensetzung:** Traubenzucker, Weizengrießkleie, Hefe, Biertreber (getrocknet), Melasseschnitzel, Leinschrot, Rapsöl

*Die genauen Daten entnehmen Sie bitte der Deklaration des jeweiligen Produktes.*

#### Produktinformationen:

DERBY® Carotin ist ein Ergänzungsfutter zur Versorgung mit  $\beta$ -Carotin und Vitamin E, um jahreszeitlich bedingte Mangelzustände in den Futtermitteln auszugleichen. Die gezielte Versorgung mit  $\beta$ -Carotin und Vitamin E trägt dazu bei, dass die Fruchtbarkeit optimiert wird. Bei der Stute werden Rosse und Fruchtbarkeit positiv beeinflusst. Bei Hengsten ergeben sich vorteilhafte Wirkungen auf die Spermaqualität und Befruchtungsrate.  $\beta$ -Carotin stärkt außerdem die natürlichen Abwehrkräfte des noch ungeborenen Fohlens.

#### Fütterungsempfehlung:

		Auf 2 Gaben täglich verteilt
<b>Zuchtstuten:</b>	4 Wochen vor dem Decken bis zum Decktermin	200 g
	Zur Unterstützung der Rosse	200 - 250 g
	Bis 3 Wochen nach Bedeckung/ Besamung	100 - 150 g
	Bei problematischer Trächtigkeit	150 g
<b>Hengste:</b>	Zur Sicherung der Spermaqualität	150 g

- Stets ausreichend frisches Trinkwasser anbieten
- Wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitamin D3 darf dieses Ergänzungsfuttermittel nur bis zu 8 % der Tagesration verfüttert werden.

**Karenzzeit nach ADMR:** keine

#### Stoffstrombilanz:

Stickstoff: 2,480 %  
P2O5: 1,0311 %  
Phosphor: 0,45 %

**Erhältlich in:** 5 kg-Eimer