



**Das Prednisolon-Pulver für Pferde,
jetzt in Einzelbeuteln oder in der Dose**



Equisolon®

Ein maßvoller Ansatz zur Therapie mit Prednisolon

Hochgradiges Equines Asthma^{1,2,3,4}

- Früher als Chronisch Obstruktive Bronchitis (COB, COPD), RAO (Recurrent Airway Obstruction) oder Dämpfigkeit bezeichnet
- Häufigste Ursache für chronischen Husten beim Pferd
- Chronische, entzündliche Erkrankung der Atemwege bei erwachsenen Pferden, als Folge einer Hypersensitivitätsreaktion auf Inhalationsallergene und Staub
- Führt zu einer Infiltration der Atemwege mit Neutrophilen Granulozyten, vermehrter Produktion von Bronchialsekret, Verdickung der Bronchien und Bronchokonstriktion
- Das Management besteht im Allgemeinen aus einer Veränderung der Haltungsbedingungen mit dem Ziel, auslösende Faktoren zu beseitigen, bei Bedarf in Kombination mit der Gabe von Kortikosteroiden zur Behandlung der entzündlichen Veränderungen an den Bronchien

Behandlung des hochgradigen Equinen Asthmas mit Prednisolon

Die orale Gabe von Prednisolon hat folgende positive Effekte:

- Verbesserung der klinischen Symptomatik⁵
- Verbesserung der endoskopischen Parameter (Sekret Score, Beurteilung der Carina)^{5,6}
- Verbesserung der arteriellen Blutgaswerte⁵
- Verbesserung der Lungenfunktion (transpulmonaler Druck und Lungenwiderstand)^{5,6}

⁵ in Verbindung mit Änderung der Haltungsbedingungen, Initialdosis 1 mg/kg KGW, Verringerung der Dosis um 0,25 mg/kg alle 4 Tage, Gesamtbehandlungsdauer 12 Tage

⁶ kontinuierliche Antigenexposition, 2 mg/kg KGW, Behandlung über 7 Tage

Equisolon®

Das einzige für Pferde zugelassene orale Kortikosteroid in Pulverform.

- Pulver zur oralen Verabreichung mit 33 mg Prednisolon/g
- Zur Linderung der Entzündung und der klinischen Symptome bei hochgradigem Equinen Asthma (RAO), in Verbindung mit einer Veränderung der Haltungsbedingungen
- **Dosierung:**
 - 1 mg/kg Körpergewicht p.o. einmal täglich
 - Behandlung kann alle 24 Stunden über einen Zeitraum von 10 aufeinander folgenden Tagen wiederholt werden
- **Verpackung:**
 - Als Schachtel mit 10 Einzelbeuteln mit je 9 g Pulver oder als Dose mit insgesamt 180 g Pulver
 - Jeder Beutel enthält 300 mg Prednisolon und reicht für die tägliche Behandlung eines 300 kg schweren Pferdes aus; Eine Schachtel ist somit ausreichend für die 5tägige Behandlung eines 600 kg schweren Pferdes
 - Die Dose enthält 180 g Pulver und wird mit einem Messlöffel geliefert. Der Inhalt eines vollen Messlöffels reicht für 150 kg aus. Somit sind 4 Messlöffel für die tägliche Therapie eines 600 kg Pferdes notwendig





Produktinformation Deutschland:

Zur Anwendung entsprechend den Zulassungsbedingungen verweisen wir auf die Gebrauchsinformation bzw. Fachinformation, die Sie auf unserer Webseite abrufen können.



Pflichttext Österreich:

Equisolon® 300 mg Pulver zum Eingeben für Pferde. Prednisolon. **Wirkstoff und sonstige Bestandteile:** Weißes bis cremefarbenes Pulver, das 33,3 mg/g Prednisolon enthält; 300 mg Prednisolon pro 9 g Beutel. **Equisolon® 33 mg/g Pulver zum Eingeben für Pferde.** **Wirkstoff und sonstige Bestandteile:** Weißes bis cremefarbenes Pulver, das 33,3 mg/g Prednisolon enthält; Dose mit 180 g Pulver. **Anwendungsgebiete:** Zur Linderung entzündungsbedingter, klinischer Symptome bei Pferden mit rezidivierender Atemwegsobstruktion (RAO), in Kombination mit einer Kontrolle der Umgebung des Tieres. **Gegenanzeigen:** Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff, gegenüber Kortikosteroiden oder einem der übrigen Bestandteile des Tierarzneimittels. Nicht anwenden bei Virusinfektionen, bei denen die Viruspartikel im Blut zirkulieren, oder in Fällen von systemischen Pilzinfektionen. Nicht anwenden bei Tieren, die an Magen-Darm-Geschwüren leiden. Nicht anwenden bei Tieren, die an Hornhautgeschwüren leiden. Nicht anwenden während der Trächtigkeit. **Weitere Angaben zu Nebenwirkungen, Wechselwirkungen, Warnhinweisen, Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und zur Anwendung während der Trächtigkeit und Laktation sind der „Austria Codex Fachinformation“ zu entnehmen. Rezept- und apothekenpflichtig. Pharmakotherapeutische Gruppe:** Kortikosteroide zur systemischen Anwendung, Glukokortikoid. **ATCvet-Code:** QH02AB06. **Zulassungsinhaber:** Le Vet. B.V., Wilgenweg 7, 3421 TV Oudewater, Niederlande.



Literaturquellen

1. Ainsworth D, Review of Recurrent Airway Obstruction (RAO, Heaves): Diagnosis and Treatment Options. Proceedings of the AAEP Focus Meeting. Salt Lake City, UT, USA – 2010.
2. Couëtil LL, Cardwell JM, Gerber V, *et al.* Inflammatory Airway Disease of Horses – Revised Consensus Statement. *J Vet Intern Med* 2016; **30**:503-515.
3. Pirie. Managing RAO: A review of the evidence. Proceedings BEVA congress 2013, 92.
4. Mazan. Therapy and management of equine asthma. Proceedings AAEP 2017; Vol. 63, 248-254
5. Couroucé-Malblanc A, Fortier G, Pronost S, *et al.* Comparison of prednisolone and dexamethasone effects in the presence of environmental control in heaves-affected horses. *VetJ* 2008; **175** (2): 227–233
6. Leclere M, Lefebvre-Lavoie J, Beauchamp G, *et al.* Efficacy of oral prednisolone and dexamethasone in horses with recurrent airway obstruction in the presence of continuous antigen exposure. *Equine Vet J* 2010; **42** (4): 316–321

Dechra Veterinary Products Deutschland GmbH • D-88323 Aulendorf • www.dechra.de
Dechra Veterinary Products GmbH • A-6850 Dornbirn • www.dechra.at



Dechra