

EQX Atemwege

1) Produktbeschreibung

Das Produkt EQX Atemwege ist zur Unterstützung der Atemwege für Pferde. Die Kräutermischung aus Thymian, Spitzwegerich und Kamille fördert eine gesunde Auswurfrequenz und minimiert die Festsetzung von Sekret. Gerade in der Umstellungszeit und in Phasen des Wetterumschwungs unterstützt EQX Atemwege das bronchiale System. Es kann auch bei staubempfindlichen Pferden eingesetzt werden.

2) Produktform

- Pellets für Pferde
- Erhältliche Größen: 750gr und 3kg

3) Inhaltsstoffe und Wirkung

Spitzwegerich

Spitzwegerich hat eine spasmolytische (d.h. krampflösende) und reizlindernde Wirkung bei Erkrankungen der Atemwege (Husten). Im Spitzwegerich sind Schleimstoffe enthalten, die sich reizlindernd wie eine Art Schleimschicht auf die gereizten und evtl. entzündeten Schleimhäute legen. Außerdem hemmt Spitzwegerich Entzündungen. Spitzwegerich, der auf heimischen Wiesen und an Waldrändern oft zu sehen ist, wird im Humanbereich traditionell bei Atemwegserkrankungen eingesetzt.

Thymian

Thymian unterstützt die körpereigenen Funktionen zur Selbstreinigung der Lunge und vermindert das Festsetzen von Sekret.

Kamille

Die Kamille wirkt beruhigend und krampflösend.

4) Indikationen und Verkaufsargumente

Indikationen und Erklärung

- Beginnende Dämpfigkeit
- Erkältungen
- Pharyngitis (Rachenentzündung)
- Akuter und chronischer Husten
- Unterstützend bei allen Formen vom equinen Asthma (COB, COPD, Dämpfigkeit, RAO, IAD)
- Allergiker (auch allergisch bedingter Husten und Stauballergiker)
- Löst den Schleim & fördert das Abhusten bei Trainingsbeginn
- Zur Prophylaxe bei Tieren, die mit erkrankten Tieren zusammengehalten werden

Verkaufsargumente Top 3

- Pellets - ideal für Stauballergiker und Asthmatiker
- Kann prophylaktisch eingesetzt werden
- Kann einfach unter das Futter gemischt werden

weitere Verkaufsargumente

- Bekannte Kräuter, die traditionell bei Atemwegserkrankungen eingesetzt werden
- Gute Wirkstoffkombination
- Gute Akzeptanz
- Geringe Dosierung
- Fördert Selbstreinigungsfunktion der Lunge
- Spasmolytisch
- Sekretolytisch
- Schneller frei durchatmen
- Fördert Zellerneuerung