

## GEBRAUCHSINFORMATION

Equimucin 2g, Pulver zum Eingeben für Pferde

### 1. NAME UND ANSCHRIFT DES ZULASSUNGSINHABERS UND, WENN UNTERSCHIEDLICH DES HERSTELLERS, DER FÜR DIE CHARGENFREIGEBEN VERANTWORTLICH IST

Zulassungsinhaber:

CP-Pharma Handelsges. mbH  
Ostlandring 13  
D-31303 Burgdorf

Für die Chargenfreigabe verantwortlicher Hersteller:

CP-Pharma Handelsges. mbH  
Ostlandring 13  
D-31303 Burgdorf

Lindopharm GmbH  
Neustr. 82  
D-40721 Hilden

### 2. BEZEICHNUNG DES TIERARZNEIMITTELS

Equimucin 2g, Pulver zum Eingeben für Pferde  
Acetylcystein

### 3. WIRKSTOFF(E) UND SONSTIGE BESTANDTEILE

1 Beutel zu 6g Pulver enthält:

**Wirkstoff(e):**

Acetylcystein                      2000 mg

Weißes bis leicht gelbliches Pulver.

Sonstige Bestandteile:

Sucrose (Saccharose), Vanillin

### 4. ANWENDUNGSGEBIET(E)

Zur Verminderung der Viskosität von tracheo-bronchialen Schleim bei der unterstützenden mukolytischen Behandlung von chronisch-obstruktiven bronchopulmonalen Erkrankungen beim Pferd, die mit abnormer Sekretbildung und Mukostase einhergehen.

### 5. GEGENANZEIGEN

Nicht anwenden im Falle einer bekannten Überempfindlichkeit gegenüber Acetylcystein.  
Siehe auch Abschnitt „Besondere Warnhinweise“.

## 6. NEBENWIRKUNGEN

Überempfindlichkeitsreaktionen auf Acetylcystein können auftreten.  
Sollten Nebenwirkungen auftreten, ist das Produkt abzusetzen und eine symptomatische Therapie einzuleiten.

Falls Sie Nebenwirkungen insbesondere solche, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt sind, bei Ihrem Tier feststellen, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.

## 7. ZIELTIERART(EN)

Pferd

## 8. DOSIERUNG FÜR JEDE TIERART, ART UND DAUER DER ANWENDUNG

Zum Eingeben über das Futter.

10 mg Acetylcystein / kg Körpergewicht (KGW), 2 mal täglich oral über 20 Tage (Tagesdosis: 20 mg / kg KGW).

### Dosierungsschema:

<b>Gewicht des Pferdes</b> [kg]	<b>Empfohlene Dosis am Morgen</b> [Anzahl Beutel Equimucin 2g, Pulver zum Eingeben]	<b>Empfohlene Dosis am Abend</b> [Anzahl Beutel Equimucin 2g, Pulver zum Eingeben]
Bis 200 kg	1 Beutel	1 Beutel
Bis 400 kg	2 Beutel	2 Beutel
Bis 600 kg	3 Beutel	3 Beutel

## 9. HINWEISE FÜR DIE RICHTIGE ANWENDUNG

**Keine.**

## 10. WARTEZEIT

*Pferd:*

Essbare Gewebe: 0 Tage

Milch: 0 Tage

## 11. BESONDERE LAGERUNGSHINWEISE

Nicht über 25°C lagern.

Sie dürfen das Tierarzneimittel nach dem auf dem Karton und dem Behältnis angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden.

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren!

## 12. BESONDERE WARNHINWEISE

### **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung bei Tieren**

Das Tierarzneimittel sollte nicht bei Tieren Verdacht auf *Ulcus ventriculi* angewendet werden.

Da Acetylcystein zu schwefelhaltigen Metaboliten verstoffwechselt wird, sollte es bei Pferden mit bekannten Lebererkrankungen vorsichtig eingesetzt werden.

#### **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender**

Während der Verabreichung sollten Handschuhe getragen werden.

#### **Anwendung während der Trächtigkeit, Laktation oder der Legeperiode**

Laborstudien an Ratten und Kaninchen haben keinen Hinweis auf teratogene Effekte erbracht. Die Sicherheit des Tierarzneimittels während der Trächtigkeit und der Laktation bei Pferden wurde bisher nicht untersucht. Die Anwendung sollte in diesen Fällen nur nach einer Abwägung des Nutzen/Risiko-Verhältnisses durch den verantwortlichen Tierarzt erfolgen.

#### **Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und andere Wechselwirkungen**

Acetylcystein kann *in-vitro* zur Inaktivierung von Antibiotika führen.

Berichte über die Inaktivierung von  $\beta$ -Lactam-Antibiotika (Penicilline und Cephalosporine) und Tetracycline betreffen bisher ausschließlich *in vitro* Versuche, bei denen die entsprechenden Substanzen direkt gemischt wurden. Eine Verabreichung dieser Antibiotika sollte zeitversetzt in einem mindestens zweistündigen Abstand erfolgen (dieses gilt nicht für Doxycyclin).

Acetylcystein ist mit potenzierten Sulfonamiden und allen gängigen Bronchodilatoren kompatibel und kann gleichzeitig gegeben werden.

Bei kombinierter Anwendung mit Antitussiva kann aufgrund des eingeschränkten Hustenreflexes ein gefährlicher Sekretstau entstehen. Die kombinierte Anwendung des Tierarzneimittels mit Antitussiva sollte deshalb vermieden werden.

#### **Überdosierung (Symptome, Notfallmaßnahmen und Gegenmittel), falls erforderlich**

Tägliche orale Verabreichungen in der dreifachen therapeutischen Dosierung über einen Zeitraum von 4 Wochen wurden von den Pferden ohne Anzeichen von Nebenwirkungen vertragen.

#### **Inkompatibilitäten**

Acetylcystein darf nicht mit anderen Arzneimitteln gemischt werden, da Inkompatibilitäten auftreten können.

### **13. BESONDERE VORSICHTSMAßNAHMEN FÜR DIE ENTSORGUNG VON NICHT VERWENDETEN ARZNEIMITTELN ODER VON ABFALLMATERIALIEN, SOFERN ERFORDERLICH**

Abgelaufene oder nicht vollständig entleerte Packungen sind als gefährlicher Abfall zu behandeln und gemäß den geltenden Vorschriften einer unschädlichen Beseitigung zuzuführen. Leere Packungen sind mit dem Hausmüll zu entsorgen.

### **14. GENEHMIGUNGSDATUM DER PACKUNGSBEILAGE**

### **15. WEITERE ANGABEN**

#### Packungsgrößen:

Aluminiumsiegelrandbeutel (LDPE/Aluminium/LDPE/Papier) zu 6 g Pulver zum Eingeben.

Faltschachtel mit 100 Beuteln zu je 6 g Pulver zum Eingeben.

Faltschachtel mit 200 Beuteln zu je 6 g Pulver zum Eingeben.

Faltschachtel mit 500 Beuteln zu je 6 g Pulver zum Eingeben.

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in Verkehr gebracht.

Z. Nr.: 8-00620