

**B. PACKUNGSBEILAGE**

## GEBRAUCHSINFORMATION

### Phlegmovet – Salbe für Tiere

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

Zulassungsinhaber:

Richter Pharma AG, Feldgasse 19, A-4600 Wels

Für die Chargenfreigabe verantwortlicher Hersteller:

Richter Pharma AG, Durisolstraße 14, A-4600 Wels

#### 2. BEZEICHNUNG DES TIERARZNEIMITTELS

Phlegmovet - Salbe für Tiere

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

Wirkstoffe:

100 g enthalten:

Ammoniumbituminosulfonat 10,0 g

Campher, racemischer 3,5 g

Methylsalicylat 2,5 g

#### 4. ANWENDUNGSGEBIET(E)

Abszessreifung, Furunkulose, Phlegmone, Panaritium, entzündungsbedingte Ödeme, Hämatome. Entzündliche Erkrankungen, wie Euter-, Sehnen- und Gelenksentzündungen.

#### 5. GEGENANZEIGEN

Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber den Wirkstoffen oder einem der sonstigen Bestandteile. Nicht anwenden bei chronischen, flächenhaften Hautveränderungen.

#### 6. NEBENWIRKUNGEN

In Einzelfällen kann es zu Kontaktallergien kommen.

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)

Rind, Schaf, Ziege, Pferd, Schwein, Hund, Katze, Kaninchen, Meerschweinchen, Zootiere

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

Zur Anwendung auf der Haut.

Betroffene Stellen ein- bis zweimal täglich einreiben und anschließend messerrückendick auftragen.  
Anwendung bis zum Abklingen der Beschwerden.

## **9. HINWEISE FÜR DIE RICHTIGE ANWENDUNG**

Keine.

## **10. WARTEZEIT(EN)**

Null Tage.

## **11. BESONDERE LAGERUNGSHINWEISE**

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Nicht über 25 °C lagern.

Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen/Anbruch des Behältnisses: 3 Monate

Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf dem Etikett angegebenen Verfalldatum nicht mehr anwenden.

## **12. BESONDERE WARNHINWEISE**

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung bei Tieren:

Phlegmovet soll nicht auf größere offene Wunden aufgetragen werden. Nicht in die Augen und auf Schleimhäute bringen.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender:

Bei der Anwendung Handschuhe tragen.

Der Kontakt mit Augen und Schleimhaut des Anwenders ist zu vermeiden.

Trächtigkeit und Laktation:

Das Tierarzneimittel kann während der Trächtigkeit und Laktation angewendet werden.

Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und andere Wechselwirkungen:

Die Anwendung des Tierarzneimittels kann zur Steigerung der dermalen Resorption anderer Arzneimittel führen.

## **13. BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE ENTSORGUNG VON NICHT VERWENDETEM ARZNEIMITTEL ODER VON ABFALLMATERIALIEN, SOFERN ERFORDERLICH**

Fragen Sie Ihren Tierarzt, wie nicht mehr benötigte Arzneimittel zu entsorgen sind. Diese Maßnahmen dienen dem Umweltschutz.

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

Mai 2013

#### **15. WEITERE ANGABEN**

Z.Nr.: 14.448

Packungsgrößen: 210 g, 700 g

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in Verkehr gebracht.

Falls weitere Informationen über das Tierarzneimittel gewünscht werden, setzen Sie sich bitte mit dem Zulassungsinhaber in Verbindung.

---

#### **Zusätzliche Information:**

Ammoniumbituminosulfonat ist ein Stoffgemisch natürlichen Ursprungs aus vielen verschiedenen Einzelsubstanzen mit entzündungshemmenden, schmerzstillenden, juckreizstillenden, durchblutungsfördernden, antiseptischen und resorptionsfördernden Eigenschaften.

Campher unterstützt die durchblutungsfördernde Wirkung und regt die Bildung des Granulationsgewebes an. Die keratolytische Wirkung ermöglicht eine rasche und tiefe Penetration, damit einen wirksamen Effekt auf das entzündliche Gewebe.

Die Wirkstoffe von Phlegmovet führen zu einer Anregung der Hautdurchblutung, zur Rückbildung von Schwellungen und Ergüssen in Weichteilen und Geweben sowie von Entzündungserscheinungen; es kommt zu einer Schmerzlinderung

Bei eitrigen Hautprozessen werden auch im fortgeschrittenen Stadium der Entzündung die Einschmelzung des Krankheitsherd und der Durchbruch des Eiters nach außen beschleunigt.