



petHorse Health 2016



Schorfsalbe - Wundsalbe
beseitigt Krusten und Wundschorf

Peticare® petHorse Health 2016

Die Schorfsalbe für Pferde ist ein hochwirksames Premium-Naturprodukt mit multifunktionalen Eigenschaften. Die Schorfsalbe wurde speziell entwickelt um starken Schorf und Verkrustungen, wie sie bei einem Ekzem oder bei Mauke entstehen, schonend zu lösen und zu beseitigen.

Peticare Release System

Die spezielle Schorfsalbe (Wundsalbe) erzeugt im Vergleich zu anderen Produkten nach dem Auftragen eine sehr dünne, poröse und homogene Schicht mit Wirkstoffen auf der Haut des Pferdes.

Durch das spezielle PRS Peticare Release System (nachhaltige und gleichmäßige Freisetzung) werden die Wirkstoffe langsam und gleichmäßig freigesetzt. Die Wirkstoffe werden durch diesen Langzeiteffekt (Depot-/ und Retardpräparat) über einen langen Zeitraum gleichmäßig abgegeben und erzeugen dadurch eine nachhaltige Wirkung.

Produkteigenschaften:

- bei starker und hartnäckiger Schorfbildung
- bei Krustenbildung durch Verletzungen
- bei verkrusteten Wunden wie Mauke
- gegen nachhaltigen Schorf beim Ekzemer
- weicht den Schorf/Kruste schonend auf
- unterstützt und beschleunigt die Zellregeneration
- beschleunigt den Heilungsprozess
- einfache Anwendung, auch ohne Bandagen
- wurde ohne Tierversuche entwickelt
- erfüllt alle Anti-Doping-Standards
- Depot-/ und Retardpräparat
- PRS Peticare Release System

ADMR-konform

Gemäß den Anti-Doping- und Medikamentenkontrollregeln der Deutschen Reiterlichen Vereinigung (FN) ist die Anwendung dieses Produktes im Wettkampf erlaubt (ADMR-konform).

Der Schorf einer Wunde und die Verkrustung

Der Schorf entsteht in den meisten Fällen durch vertrocknete Absonderungen (Exsudat), die oft mit offenen und entzündeten Wunden einhergehen. Hierbei sondert der Körper verschiedenen Flüssigkeiten ab (Exsudation), die gemeinsam mit Blutbestandteilen die Wunde verkleben.



Bei oberflächlichen Wunden führt geronnenes Exsudat und dessen Vertrocknung zur Bildung einer Kruste, die auch als Grind, Schorf oder Wundschorf bezeichnet wird.

Die Peticare Schorfsalbe dient der äußerlichen Anwendung und löst den Schorf und die Verkrustung und unterstützt die Wundheilung.

Funktion der Wund- und Schorfsalbe

Die Schorfsalbe wurde mit multifunktionalen Eigenschaften entwickelt. Die Salbe weicht die betroffene Verkrustung (Schorf) schonend auf. Die Zellregeneration wird angeregt und unterstützt dadurch die narbenfreie Heilung der Wunde und regt das Fellwachstum an.

Die Schorfsalbe hat eine nachhaltige desinfizierende Wirkung und verhindert mit ihrer antibakteriellen Wirkung das Eindringen von Bakterien. Der Juckreiz, der durch den Schorf entsteht, wird dauerhaft gestoppt, was dazu führt das die Neigung zum Scheuern, Kratzen und Schuppen deutlich reduziert wird.

Die Peticare Schorfsalbe hilft der verletzten Haut, damit sie schnell wieder ihre Funktion als Schutzhülle des Körpers wahrnehmen kann. Eingesetzt zur Desinfektion und in der Reparatur- bzw. Heilungsphase, unterstützt sie den Heilungsprozess der Haut und beschleunigt die Bildung von neuem Hautgewebe.

ANWENDUNG

Muss ich etwas vor der Anwendung beachten?

Entfernen Sie vor der Anwendung grobe Verschmutzungen.

Wie verwende ich das Produkt?

Die Schorfsalbe wird täglich ein bis zweimal, dünn und gleichmäßig, auf die betroffene Stelle aufgetragen.

Was gibt es in Verbindung mit anderen Peticare Produkten zu beachten?

Bei gleichzeitiger Verwendung mit der Ekzempfleger petHorse Health 2000 und der Schorfsalbe beide Produkte abwechselnd anwenden. Es empfiehlt sich die Ekzempfleger jeden dritten oder vierten Tag durch die Schorfsalbe zu ersetzen.

INHALTSSTOFFE

Schorfsalbe - Wundsalbe
beseitigt Krusten und Wundschorf



Inhaltsstoffe:

- Glycerin, Lanolin, Ylangylang,
 - Lorberöl, Pfefferminzöl, Orangenöl,
 - Rapsöl, Borretschöl, Sonnenblumenöl
-

Technische Daten:

- Depotpräparat (Wirkstoffspeicher)
- Retardpräparat (verzögerte Freisetzung)
- Haltbarkeit mindestens 12 Monate, siehe Etikett
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Lagertemperatur: +5 °C bis +25 °C