



## Equi-Pak CS™ Weiches, schnell härtendes Polstermaterial gegen Strahlfäule

Equi Pak CS (REF 46122) ist ein in ca. 45 Sekunden aushärtendes, flüssig Urethane- Sohlenpolstermaterial gemischt mit Kupfersulvat. Es behandelt, respektive verhindert Strahlfäule und gibt auch noch Halt. Equi Pak CS ist eine Schock absorbierendes, gepolsterte Unterstützung die ihre Form und Flexibilität auf unbestimmte Dauer behält.

Equi Pak CS kann mit oder ohne Sohlenplatte gebraucht werden. Es klebt an der Hufsohle und schließt Feuchtigkeit und Schmutzrückstände aus. Das Material schützt den Strahl und die Hufsohle und schließt die tägliche Behandlung der Hufe aus. Equi Pak CS hinterlässt die Hufsohle in guter Verfassung und verhindert die Bildung von Strahlfäule.

**Hinweis:** Nasse, blutende oder infizierte Bereiche sollten nicht bedeckt werden.  
Erst nach dem Abheilen mit Equi-Thane beginnen.  
Wir empfehlen Ihnen bei der Arbeit mit Vettec Produkten, Wegwerfhandschuhe zu tragen!  
Das Material darf nicht überhitzt / verbrannt werden.  
Equi-Thane verwenden Sie am besten bei Temperaturen zwischen 18°C und 30°C.

### Vorbereitung der Kartusche

1. Zum Öffnen der Kartusche die Spitze entlang der Linie mit Zange entfernen.  
Kartusche in die Dosierpistole einsetzen.
2. Bevor die Mischspitze aufgesteckt wird, ein wenig Material herausdrücken, um festzustellen, ob auf beiden Seiten Material herauskommt.
3. Nur Equi-Thane-Mischspitzen benutzen.  
Die Spitze aufdrücken und im Uhrzeigersinn.
4. Ist die Arbeit beendet, Mischspitze abdrehen und entsorgen. Dafür den mitgelieferten Kappeaufdrehen.

### Vorbereitung des Hufes:

1. Die Hufsohle säubern und wie gewöhnlich ausschneiden. Das mit Strahlfäule befallene Gewebe so gut wie möglich weg schneiden.
2. Den Huf mit z. B. einem Haartrockner vollständig trocknen. Aber nicht überhitzen!

### Mit Sohlenplatte:

- 1a) Wenn die Sohlenplatte eine genügend große Öffnung bei den Trachten hat:  
Die Mischkanüle unter die Sohlenplatte schieben und den Raum zwischen Hufsohle und Sohlenplatte vollständig ausfüllen.
- 1b) Wenn es keine Möglichkeit gibt mit der Mischkanüle unter die Sohlenplatte zu kommen:  
Ein 8 mm Loch unter der Strahlspitze in die Sohlenplatte bohren, dann die Sohlenplatte zwischen dem Huf und dem Eisen platzieren und fest nageln. Jetzt die Mischkanüle in das Loch stoßen und den Hohlraum auffüllen.
- 2) Ist einmal alles vorbereitet, ist ein Huf ca. in zwei Minuten fixfertig und das Pferd darf ihn wieder belasten.
- 3) Dann die Mischkanüle auswechseln und den Vorgang so oft wie nötig wiederholen.

### Ohne Sohlenplatte:

- 1) Das Equi-Mesh auf das bereits angepasste Eisen legen und der äußeren Eisenkante entlang zuschneiden.  
Dann das Eisen mit dem zugeschnittenen Equi-Mesh darunter auf dem Huf platzieren. Die gewölbte Seite des Equi-Mesh muss Richtung Huf zeigen.
- 2) Das Eisen inkl. Equi-Mesh auf dem Huf festnageln. Bei einem flachen Huf wird empfohlen das Eisen ein wenig heraus zu setzen. Die Sohle mit einem Haartrockner vollständig trocknen.
- 3) Den Huf aufheben und Equi Pak CS mit der Mischkanüle unter dem Equi-Mesh einfüllen, bis der Hohlraum komplett gefüllt ist oder die gewünschte Höhe des Sohlenpolsters erreicht ist.
- 4) Wichtig: Für mehr Unterstützung benutzen Sie das Equi-Pad (wird aufs Eisen geklebt und nach dem auffüllen mit Equi Pak CS wieder weg genommen) und füllen Sie den ganzen Hohlraum zwischen Hufsohle und Equi-Pak mit Equi Pak CS auf. So ist das Sohlenpolster eben mit dem Eisen und das gewicht wird beim Abfußen des Pferdes gleichmäßig auf den Huf verteilt.
- 5) Den Huf noch ca. 25 - 30 Sekunden hochgehoben behalten, bis Equi Pak CS ausgehärtet ist. Danach darf der Huf wieder belastet werden.

**Eingeschränkte Haftung:** Befolgen Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig. Wird Ihre Arbeitsweise in dieser Gebrauchsanleitung nicht beschrieben, rufen Sie kostenlos unter (+31) -30-2411823 an, ehe Sie dieses Produkt verwenden. Der Käufer erklärt sich damit einverstanden, dass bei einem nachweisbaren Defekt von Vettec-Produkten dem Benutzer ausschließlich das defekte Vettec -Produkt ersetzt oder der Kaufpreis für die defekte Menge zurückerstattet wird. Der Hersteller haftet nicht für direkte, indirekte, gelegentliche oder dauerhafte Schäden, unbeschadet der strittigen rechtlichen Theorie einschließlich der Vorbringung von Fahrlässigkeit und Gefährdungshaftung.

11/06

