

Gebrauchsanleitung Horse Cooler Licensed

Autor, Entwickler und Produzent des Gerätes.



Gebrauchsanleitung Horse Cooler	1
Vorwort	1
Vorstellung Horse Cooler	2
Bedienung Horse Cooler	2
Allgemein	2
Temperatur Einstellung SP (Set Point)	2
Traumabehandlung	2
Einige praktische Tips	3
Wartung Horse Cooler	3
Reinigung	3
Störungen	3
Vorsorgen	3
Garantie	4

VORWORT

Wie sicherlich allgemein bekannt ist, wird ein Trauma am wirksamsten durch abkühlung bekämpft.

Warum wählt man diese Art von Behandlung ?

Zuerst und vor allem die Schwellung des Gewebes, die entstehen wird aus Ödem anhäufung zu unterdrücken, so dass keine weitere Verletzungen entstehen können.

Zweitens, um die Entzündung die nach einem Trauma entsteht keine Chance zu geben sich zu entwickeln.

Drittens um den CRP (C Reactive Protein) – Wert im Blut zu senken.

Was ist C-Reactive Protein ?

CRP ist eine Reaktion im akuten Stadium, und wird vom Körper produziert in Antwort auf ein akutes Trauma, eine Entzündung oder andere Entzündungsherde.

Viertens wirkt es schmerzlindernd und beruhigend.

Und schliesslich um eine bessere Durchblutung zu versichern so dass der Körper die Möglichkeit bekommt um schneller zu entgiften.

Der Horse Cooler wird dies alles durch intensive Kühlung herbeiführen!

Prüfungen haben erwiesen dass diese Behandlungsart den CRP Wert um 150 % verringert, Schwellungen innerhalb von 3 Tagen verschwinden und Rehabilitation sehr beschleunigt, ohne weitere Entzündungshemmer ein zu setzen.

Diese Behandlung ergibt NIE ein positives Resultat bei Doping Tests!

VORSTELLUNG HORSE COOLER:

Das Gerät , hergestellt aus rostfreiem Stahl , ist deswegen nicht oxydations empfindlich.

Die Kühlpads sind erhältlich in unterschiedlichen Formen und Grössen.

Der Horse Cooler hat eine PLC und LCD Schalttafel die die Temperatur im Kühlpad einstellen kann.

Der Hauptschalter befindet sich an der Fronttafel neben Stecker und Sicherung.

BEDIENUNG HORSE COOLER:

Allgemein

Das Gerät funktioniert auf 220 V Netzspannung (50 Hz)

Man benötigt eine geerdete Steckdose.

Der Hauptschalter befindet sich am Frontpanel.

Die Bedienungstafel dient dazu um die Temperatur im Kühlpad ein zu stellen und ab zu lesen.

Die am höchsten einstellbare Temperatur beträgt 20 Grad Celsius und die niedrigste 2 Grad Celsius.

EINSTELLUNG DER ARBEITSTEMPERATUR SP (Set Point)

Drücken Sie die C- Taste, auf dem Monitor leuchtet SP auf und erscheint die eingestellte Temperatur.

Nach Wunsch drücken Sie die Pfeiltasten Up und Down.

Um die Behandlung so angenehm wie möglich zu gestalten, bringt man zuerst die Kühlpads an auf die zu behandelnde Stelle.

Man fixiert diese mit einer Bandage und schaltet dann das Gerät ein.

Die Stelle wird langsam abkühlen und das Pferd kann sich langsam an die Kälte gewöhnen.

BEHANDLUNG EINES TRAUMAS :

Es ist sehr wichtig um die richtige Diagnose zu stellen und sich beim Tierarzt nach der geeigneten Kühlung zu erkundigen.

Einige Behandlungsmöglichkeiten:

-Vorsorge Behandlung-

Fixieren Sie den Pad auf der ausgewählten Stelle (am besten nach dem Training)

Täglich 30 Minuten Kühlung auf + / - 2 Grad Celsius

-Behandlung im Akutfall-

Fixieren Sie den Pad auf die Problemzone und kühlen Sie 3 Mal täglich 2 Stunden auf 2 Grad Celsius.

Es ist sehr wichtig die erste Stunde nach der Behandlung NICHT zu trainieren und bevor mit dem Training wieder angefangen wird, zuerst langsam auf zu wärmen!

EINIGE PRAKTISCHE TIPS :

Es ist notwendig das Kühlpad gut aber nicht zu fest auf der zu behandelnde Stelle an zu bringen um eine gute Stromversorgung des Kühlmediums zu garantieren.

Achten Sie bitte darauf dass die Leitungen nicht geknickt sind.

Wenn die Temperatur im Display nicht ändert ist die Stromzufuhr wahrscheinlich gestört.

Das Gerät darf nie auf die Seite gelegt , oder schief aufgestellt werden.

Wenn das aber doch geschehen ist, dann muss das Gerät 24 Std. Gerade gestellt werden bevor man es wieder aufstarten darf.

Bei nicht gebrauchen – Stecker ziehen.

WARTUNG HORSE COOLER :

Reinigung :

Zuerst bitte Stecker ziehen!

Das Gerät bitte reinigen mit einem Baumwolltuch und Stahlreiniger.

Das Kühlgitter wird offen gehalten mit Pressluft oder Staubsauger.

Öffnungen nicht durchstechen!

Das Gerät benötigt 1 Mal im Jahr eine gründliche Reinigung durch unseren Wartungsdienst.

Die Kühlpads nur mit klarem Wasser reinigen.

Die Kühlflüssigkeit ist giftig und darf unter keinen Umständen für den inneren Verzehr verwendet werden.

STÖRUNGEN:

Das Gerät startet nicht wenn der Hauptschalter gedrückt wird:

- Sehen Sie nach ob der Stecker eingesteckt ist
- Kontrollieren Sie die Spannung
- Kontrollieren Sie die Sicherung

Ein Pad kühlt nicht ab:

- Sehen Sie nach ob die eingestellte Temperatur erreicht ist
- Kontrollieren Sie ob die Leitung nicht geknickt ist
- Kontrollieren Sie ob das Pad nicht zu fest um das Bein sitzt

VORSORGEN:

Es ist möglich dass ihr Pferd überempfindlich auf Kälte reagiert (selten)
Stellen Sie die Temperatur etwas höher ein und senken Sie dann systematisch.

Die elektrischen Kabeln dürfen nicht beschädigt werden.

Für Folgeschäden durch unsachgemäßem Gebrauch des Gerätes ist der Produzent / Verkäufer nicht haftbar!

Für spätere Entsorgung hält man sich bitte an die jeweiligen Gesetze oder liefern Sie es wieder beim Produzenten oder Verkäufer ab.

GARANTIE:

Die Garantie beträgt 1 Jahr (Datum Rechnung) und umfasst mechanische Mängel ,
sowie der Stundenlohn für die Reparatur und eventuelle Ersatzteile.
Kühlpads sind von der Garantie ausgeschlossen!

Das Gerät kann in unserer Werkstatt zur Reparatur angeboten werden und später wieder abgeholt werden.

Dies geschieht auf Kosten des Eigentümers!

**UNSACHGEMÄSSEM GEBRAUCH FÄLLT NICHT UNTER DIE
GARANTIEBEDINGUNGEN!!!**