

## VetMedCare Augenabstandshalter in Kombination mit dem Pferde-Kopf-Ohrenschutz ohne Augenausschnitt

### Pferde Kopf-Ohrenschutz ohne Augenausschnitt:

Art. 43119 (S), 43120 (M), 43121 (L)

Der Pferde Kopf-Ohrenschutz ist ideal nach einer Augenoperation, oder zur Vorbereitung auf diese, da die Augenöffnungen nach Bedarf selbst zugeschnitten werden können.

Unter dem nicht-ausgeschnittenen Bereich kann je nach Bedarf der Augenabstandshalter (zur Vorbeugung tränender Augen) - oder auch eine sterile Wundauflage angebracht werden.

Die Maske besteht aus hochelastischem, atmungsaktivem und ultraschnell-trocknendem Material, welches sich optimal der Körperform anpasst.



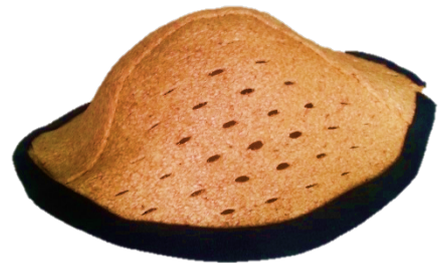
Die geschlossene Ohrenpartie gibt zusätzlichen Schutz gegen Kriebelmücken und sonstiges Ungeziefer.

Waschbar bis 60°

### Woodcast-Platte zur Bildung des Augenabstandshalters:

(Art. 49001)

*fertig  
geformter  
Augen-  
abstandshalter*



### **Allgemeine Information:**

Damit der Augenabstandshalter auch bei jedem Patienten optimal sitzt, wird er nicht in vorgefertigter Form, sondern als 2 mm starke Woodcast-Platte mit den Maßen 14,6 x 34 cm geliefert.

### **Das Material:**

Woodcast ist ein ungiftiges, leicht formbares und nachformbares Material, welches aus reinem Holz und biologisch abbaubarem Kunststoff hergestellt wird. Es kann ohne Wasser oder Handschuhe verarbeitet werden.

Das erwärmte Material nimmt im Handumdrehen jede anatomische Form an und behält diese sehr schnell bei. Es ist selbstklebend und kann geschichtet und miteinander kombiniert werden. Auf diese Weise bietet es unbegrenzte Möglichkeiten für das Anlegen von Gipsverbänden und Schienen. Reststücke können weiterverwendet werden. Gebrauchtes Material kann verheizt oder als Bioabfall entsorgt werden.

(Text: <https://woodcast.com/de/home/> )

VetMedCare by Zaza Textilösungen GmbH  
Hinterfeld 1 – 6842 Koblach – Austria

Kontakt Vertrieb: Hr. Andreas Kempter – Tel.: +43 664 410 45 40

E-Mail: [andreas.kempter@vetmedcare.at](mailto:andreas.kempter@vetmedcare.at) – Web: [www.vetmedcare.net](http://www.vetmedcare.net)

### Bildung des Augenabstandhalters:

Erwärmen Sie die Platte mit einem Heißluftföhn, in der Mikrowelle oder im Backrohr, Sie werden sehen, wie das Material nach wenigen Minuten weich und formbar wird.

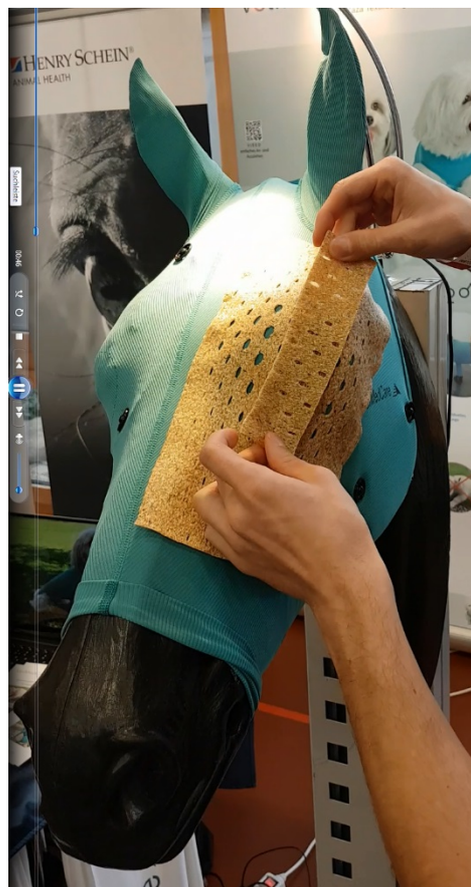
Nun die warme Platte der Länge nach am Pferdekopf anpassen, sodass sich über dem betroffenen Auge ein schöner Hohlraum bildet – Achtung, bitte nicht unmittelbar auf die Pferdehaut legen, eine Anprobe über dem Kopf-Ohrenschutz ohne Augenausschnitt ist zu empfehlen.

Als Variante kann die Platte auch über die Faust oder eine kleine Schüssel gelegt werden, um den gewünschten Hohlraum herzustellen.

Nun einen Streifen des überschüssigen Materials mittels Schere abschneiden (1) und längs in der Mitte des geformten Augenabstandhalters wieder anbringen (2):



(1)



(2)

Den Augenabstandshalter schön in die Breite ziehen, die Kanten formen und das restliche überschüssige Material mittels Schere entfernen, sodass eine ovale Form entsteht:



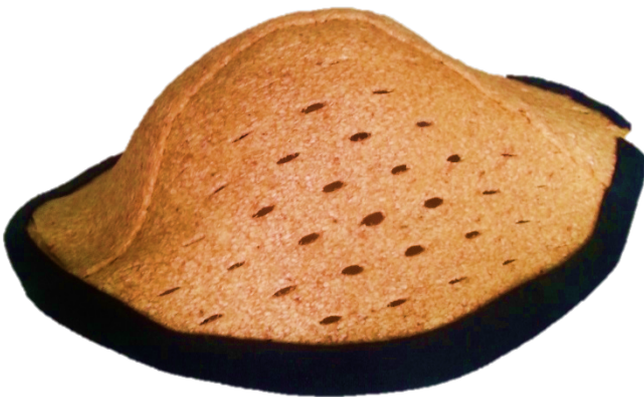
*Der Augenabstandshalter ist nun fertig geformt – es muss noch das Einfassband angebracht werden (s. S.4) und anschließend wird er unter dem Pferde-Kopf-Ohrenschutz ohne Augenauschnitt angebracht – das elastische Material hält den Augenabstandshalter;*

*Für eine zusätzliche Stabilisierung können bei Bedarf auch noch Druckknöpfe angebracht werden (s. S.4)*

### Anbringung Einfassband:

Damit der Abstandshalter angenehm am Tier aufliegt, empfehlen wir die Kanten mit dem mitgelieferten, selbstklebenden Band einzufassen:

Die Kante einfach in der Mitte des Bandes auflegen, an beiden Seiten andrücken – fertig.



Der Augenabstandshalter wird unter der nicht-ausgeschnittenen Augenpartie des Pferde-Kopf-Ohrenschutzes angebracht.

Damit der Abstandshalter beim Anziehen nicht verrutscht, empfiehlt es sich, zuerst den Pferde-Kopf-Ohrenschutz überzuziehen, und danach die Maske von oben einzuschieben.

### Anbringung Druckknöpfe: Art. 41095



Die Druckknöpfe mit der Artikel Nr. 41095 sind separat erhältlich.

Bei Bedarf können ein oder mehrere Druckknöpfe in den Rand des noch warmen Augenabstandshalters gepresst werden, das Gegenstück wird über die Maske gesetzt und durch den Stoff hindurch miteinander verbunden – für einen noch stabileren Sitz des Augenabstandshalters.