

Die Z-Raspel

Die Z-Raspel zur Bearbeitung der Schneidezähne ist aus Edelstahl und mit einem Kunststoffgriff versehen. Auch hier sind die Köpfe und Schutzvorrichtungen beliebig austauschbar.



Maulkeil

Unser Maulkeil ist kurz, keilförmig und besteht aus Aluminium. Die Außenkanten sind alle abgerundet.

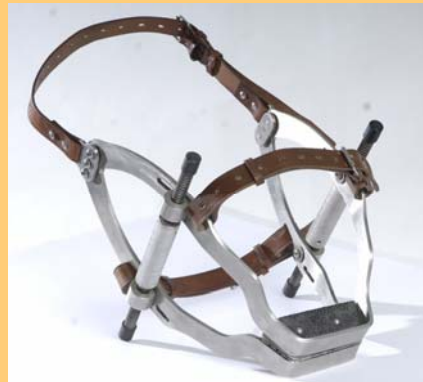


Durch die stark abgerundeten Kanten ist die Verletzungsgefahr für das Pferd minimiert. Der Keilwinkel entspricht dem Winkel der meisten geöffneten Pferdemauler, wodurch eine flächige Auflage ermöglicht wird.

Weitere Informationen unter
www.equidental.de

Maulgatter

Die meisten Maulgatter haben sich in der Praxis als mehr oder weniger ineffizient gezeigt. So entstand nach längeren Versuchen das hier vorgestellte Modell, ausgehend vom Maulgatter nach Becker und Dun aus den dreißiger Jahren des vergangenen Jahrhunderts.



Kontakt:

Joachim Brand

Tierheilpraxis für Perde

Hassbergstr. 11

97488 Birnfeld

info@equidental.de

Tel. +49 9724 907388

Fax +49 9724 907389

Weitere Informationen unter
www.equidental.de



**Instrumente
für die
Zahnbehandlung
bei Pferden**

www.equidental.de

Unsere Instrumente entstanden aus über 20 Jahren Erfahrung in der Zahnbehandlung von Pferden. In der Entwicklung wurde Wert gelegt auf pferdeschonende und ergonomische Handhabung. Die Instrumente sollen also nicht nur die Behandlung für das Pferd erträglich machen, sondern auch den Behandler und dessen Kraftaufwand schonen. Die patentrechtlich geschützten Instrumente werden ausschließlich in Deutschland gefertigt. Der Einsatz von qualitativ hochwertigen Materialien versteht sich von selbst



Ihr *Joach-Brand*

Unser Raspelsystem:

Üblicherweise bestehen Raspelgriff, Aufnahme für die Raspelinsätze und Schutz aus einem Stück. Der Nachteil besteht darin, dass damit die Form des Raspelkopfes ein für allemal festgelegt ist. Unser System besteht aus:

- unterschiedlichen Basishaltern und Griffen
- unterschiedlichen Raspelköpfen und Schutzvorrichtungen



Die Basishalter und Griffen können mit den unterschiedlichen Raspeleinsätzen weitgehend frei kombiniert werden.

Weitere Informationen unter www.equidental.de

Unser ergonomischer Griff

Neben den herkömmlichen Griffen in gerader und abgewinkelter Form aus Edelstahl mit Kunststoffgriff in verschiedenen Farben, haben wir neue ergonomische Griffe entwickelt und patentieren lassen.

Diese ergonomischen Griffe haben den großen Vorteil, dass der Druckpunkt mittig zum Handgelenk und in verlängerter Richtung des Unterarmes verläuft.



Dies ermöglicht ein effizientes, ermüdungsfreies und gelenkschonendes Arbeiten.



Weitere Informationen unter www.equidental.de