

Was ist so besonders an den Aesculap Schermaschinen-Produkten?

Entwicklung und Fertigung der Maschinen und Scherköpfe in der Aesculap Schermaschinen GmbH in Suhl

Aesculap Schermaschinen sind:

- sehr langlebig, robust und zuverlässig
- bewältigen selbst schwieriges Fell
- hochwertige Komponenten und Verarbeitung
- Made in Germany

... und die Scherköpfe und Schermesser haben folgende Vorteile:

- beste Scher-/ Schureigenschaften
- langanhaltende Schnitthaltigkeit
- mindestens 7 Nachschleifintervalle möglich

Aesculap Schermaschinen – Qualität aus Deutschland – seit 1912

Sie haben Fragen zu unseren Schermaschinen?

Unsere Produktexperten beantworten Ihnen gerne alle Fragen zu den Maschinentypen, Schermessern und der professionellen Nutzung der Geräte.

Hotline Deutschland:

+49 8086 933-552

E-Mail:

schermaschinen@kerbl.com

Albert Kerbl GmbH
Felizenzell 9
84428 Buchbach
Deutschland

www.kerbl.com



Aesculap Bonum

Akkuschermaschine mit leistungsstarken Li Ion Akku – für die Pferde Vollschur

- 900 g leichte Pferdeschermaschine
- Für Komplett- und Teilschur geeignet
- Ergonomisch, kurz und gut ausbalanciert für ermüdungsarmes Scheren
- Kurz und handlich – passt gut auch in kleinere Hände
- Mit einem Akku kann bis zu 130 Minuten geschoren werden
- Die Ladezeit eines Akkus beträgt nur 65 Minuten

Sie können zwischen 2 Farb – und 2 Ausstattungsvarianten wählen:

- Blau oder rosé
- 1 Akku oder 2 Akkus

GT654-BL 1 Akku blau
GT656-BL 2 Akkus blau
GT654-RO 1 Akku rosé
GT656-RO 2 Akkus rosé



Aesculap Durati Horse

Akkuschermaschine für die Teilschur

Die besonders Handliche, Leichte und Leise Durati mit breitem Scherkopf (#10 W) eignet sich insbesondere für kleine Schurflächen am Pferd wie z.B. am Kopf oder den Beinen.

Perfekte Ergänzung zur Bonum Großtierschermaschine oder anderen Vollschur-Schermaschinen wie Econom II und Econom CL.

Besondere Vorteile der Durati:

- Li Ion Akku für bis 4 h Schur
- Einfach abklappbarer Scherkopf mittels Drucktaste ohne Einsatz weiterer Werkzeuge für leichtes Wechseln und Reinigen
- 3.500 Hübe für schnelles Arbeiten
- Feingezählter Premium Aesculap Scherkopf inkl. #10 W mit 2,4 mm Schurhöhe (67mm breit)
- Im praktischen soliden Kunststoff-Koffer zur sicheren Aufbewahrung

Art. Nr. GT444-NB



Perfektes Duo für die Pferdeschur

AESCULAP®
SCHERMASCHINEN

Qualität aus Deutschland – seit 1912



Optimales Zubehör

Präzisionsjustierhilfe Torqui

Mit Hilfe des „Drehmomentschlüssel“ Torqui können Sie den Scherkopf für die Bonum sowie allen Aesculap Econom Scherplatten optimal und kinderleicht einstellen.

- Ultimatives Werkzeug für optimalen Schermesserdruck
- Gleichbleibende Schnitthaltigkeit
- Erhöhung der Scherkopf Lebensdauer, da das Zeitintervall zum Nachschleifen vergrößert wird

1. Platzieren Sie die Stifte in die vorgesehenen Löcher auf der Einstell-Schraube
2. Drehen Sie in Uhrzeigerichtung „Klick, klick“ bis der Torqui im Leerlauf läuft

= **jetzt haben Sie die optimale Platteneinstellung eingestellt**

Art. Nr. GT146



Die Pferdeschur

Warum und wann sollte ein Pferde geschoren werden?

- Je nach Haltungsbedingungen und wieviel Arbeit das Pferd verrichtet, ist eine Schur empfehlenswert
- Das Pferd überhitzt beim Reiten weniger und ist daher leistungsbereiter
- Das Pferd trocknet nach dem Reiten schneller und ist somit vor Erkältungen geschützt
- Das kürzere Fell lässt sich leichter sauber halten
- Das Pferd schwitzt nicht, wenn es im warmen Stall steht

Eine Pferdeschur ist zu empfehlen wenn:

- Das Pferd regelmäßig – mind. 3 x die Woche geritten wird und nach dem Reiten nass geschwitzt ist
- Das Fell Ihres Pferdes länger als 20 Minuten zum Trocknen benötigt
- Ihr Pferd bereits im Stall schwitzt (Winterfell ist dichter und somit zu warm)
- Ihr Pferd bekommt ein langes, dichtes Winterfell. Kann nicht vernünftig geputzt werden und trocknet sehr langsam

Welche Schurarten es gibt und wann welche angewendet wird, können Sie auf den folgenden Seiten lesen.

Bitte achten Sie darauf, egal für welche Schur Sie sich entscheiden, Ihr Pferd mit einer entsprechenden Decke einzudecken, um es warm zu halten.

Tipps zur Schur von Pferden

VOR DER SCHUR

- Planen Sie eine Zeit von ca. 2 h ein
- Ihr Pferd sollte entspannt sein. Empfohlen nach der Koppel und dem Abendfutter
- Das Pferd sollte geputzt, gestriegelt und trocken sein, da Schmutz und Sand die Schermesser schneller stumpf werden lassen
- Falls Ihre Schermaschine ein Kabel besitzt, dieses unbedingt sichern! (Am besten von oben nach unten hängend, damit das Pferd nicht versehentlich darauf treten kann)
- Um Ihr Pferd an die Maschine und das Geräusch zu gewöhnen, berühren Sie das Pferd erstmal langsam und halten Sie die laufende Maschine auch Richtung Pferdeohren

WÄHREND DER SCHUR

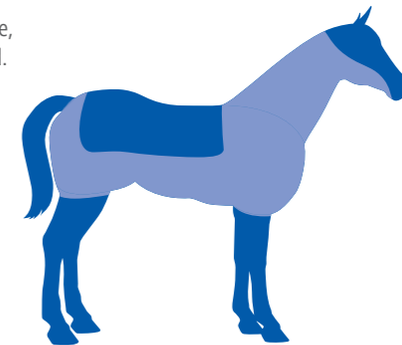
- Scheren Sie immer in gleichmäßigen Bahnen gegen die Wuchsrichtung des Fells
- Die Scherbahnen sollten sich um mindestens 2 Zentimeter überlappen, damit keine Kanten stehenbleiben
- Bei schweren Abschnitten den Winkel der Schermaschine ändern oder verwenden Sie für schwerer zugängliche Stellen die handlichere Durati
- Bürsten Sie das lose Fell vom Pferd
- Ölen Sie die Schermesser alle 10 Minuten großzügig

Tipps zur Schur von Pferden

Deckenschur

Für mittelgradig bewegte Pferde, welche über Nacht im Stall sind.

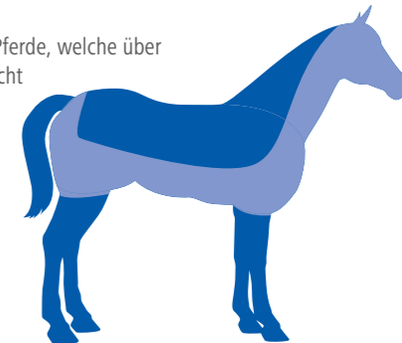
- markiere die Form der Decke mit Kreide auf das Pferd
- die unterste Sattellinie gibt an wie niedrig die Deckenschur erfolgt
- die Ecken immer abrunden bei der Schur



Trace-Schur

Für teilweise mehr arbeitende Pferde, welche über Nacht im Stall und tagsüber leicht abgedeckt auf der Weide sind.

- Der Unterschied zur Deckenschur ist, dass die Nackenmuskulatur mit dem Winterfell bedeckt bleibt
- Markieren Sie wie bei der Deckenschur und führen Sie die Linie am Hals bis zu den Ohren fort



Hunter Schur

Diese Schur wurde für Jagdpferde entwickelt. Eignet sich für alle Pferde die mittel- bis schwere Arbeit verrichten.

- Beine und Sattellage werden nicht geschoren
- legen Sie den Sattel auf und markieren Sie mit Kreide darum herum
- an den Beinen markieren Sie jeweils eine Linie. Nehmen Sie Ihre Hände um eine einheitliche Höhe abzumessen

