

Große Unterstützungsfläche

Die Auflagefläche des Beschlags entlang des Tragrandes ist sehr breit. Durch den V-förmigen Einsatz wird außerdem der gesamte Strahl unterstützt und gleichzeitig geschützt. Der Duplo „Jumper“ fördert dadurch nicht nur die Hufgesundheit, sondern sorgt vor allem auch für ein sehr angenehmes Laufgefühl.

Gewichtersparnis

Der Duplo „Jumper“ ist leichter als ein Heartbar-Hufeisen der gleichen Größe und entlastet dadurch den Bewegungsapparat.

Einfache Handhabung

Der Duplo „Jumper“ ist in seiner Verwendung genauso unkompliziert wie jeder andere Duplo-Beschlag auch; Sie benötigen für die Montage weder zusätzliches Werkzeug noch besondere Hufnägel.

Modifikationsmöglichkeiten

Durch den Kunststoffüberstand entlang des Tragrandes kann der Duplo „Jumper“ mit einem Winkelschleifer genau an die jeweilige Hufform angepasst werden. Es ist außerdem problemlos möglich, die Bodenseite des Beschlags mit zusätzlichem Profil auszustatten, ohne dass das Verletzungsrisiko für das Pferd dadurch erhöht wird.

Therapeutische Anwendung

Der Duplo „Jumper“ kann in gewissen Fällen auch als therapeutischer Beschlag eingesetzt werden. Wenn keine Stollen eingesetzt werden oder wenn Sie die Variante ohne Gewinde verwenden, handelt es sich einfach um einen stoßdämpfenden, äußerst stabilen Beschlag, der gegebenenfalls mit Keilen an die Bedürfnisse des Pferdes angepasst werden kann.



DUPLO

Jumper





Die Entstehung des „Jumper“

Das Duplo-Modell „Jumper“ wurde auf Grund sehr häufiger Anfragen aus den Reihen des Springsports entwickelt. Schnelle Wendungen auf möglicherweise rutschigem Untergrund erfordern einen äußerst stabilen Beschlag, der mit zwei oder vier Wechselstollen ausgestattet werden kann und gleichzeitig bei der Landung nach dem Sprung für bestmögliche Stoßdämpfung sorgt.



Aufbau

Anders als beim regulären Duplo-Beschlag ist der Metallkern des „Jumper“ im Trachtenbereich geschlossen.

Die Gewindeeinsätze werden nicht allein vom Kunststoff fixiert wie bei den normalen Duplo-Beschlägen, sondern sind fest mit dem Metallkern verbunden. Dadurch ist es möglich, im Trachtenbereich auch höhere Stollen zu verwenden, ohne dass die Gewindeeinsätze unter extremen Belastungen aus ihrer korrekten und stabilen Position herausgehoben werden können.

Stoßdämpfung

Der gesamte Metallkern ist mit Kunststoff ummantelt. Der Duplo „Jumper“ ist dadurch im Vergleich zu einem ungepolsterten Hufeisen äußerst stoßdämpfend und gelenkschonend.

Verwendung mit vier Stollen

Der Duplo „Jumper“ ist mit vier stabilen Gewindeeinsätzen ausgestattet, in die Sie bei Bedarf Schraubstollen (M10) eindrehen können. Anders als bei den regulären Duplo-Beschlägen ist es auch möglich, höhere Stollen (10mm und 14mm) zu verwenden, ohne dass die Stabilität des Beschlags beeinträchtigt wird.

Gleichmäßige Druckverteilung

Alle vier Gewindeeinsätze sind fest im Metallkern verankert. Dadurch wird der Huf nicht punktuell durch die Stollen belastet, sondern der Druck verteilt sich großflächig auf den gesamten Tragrand.

www.duplo-frank.de



Duplo Kunststoffbeschläge
H. Frank Kunststofftechnik GmbH
Vorderfreundorfer Straße 20 - D-94143 Grainet
Tel.: 08585-9699982 - Fax: 08585-9699966
info@duplo-frank.de