

## Typenauswahl:

Typ: A



Typ: B



Typ: C



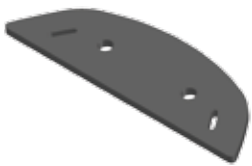
**Typ: A** Das normale Hufeisen: bis zu 5mm kaltverformbar.

**Typ: B** Das Rundeisen: ideale Stabilität und Lastverteilung am Huf.

**Typ: C** Das Sterneisen: das Therapieisen entlastet den Mittelhufbereich und verringert das Einsinken bei losem Untergrund erheblich.

## Varianten Edelstahlinsätze:

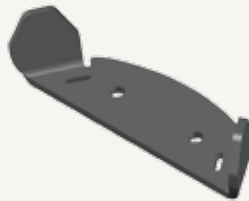
Ohne Kappen (OK)



Zehenkappen (ZK)



Seitenkappen (SK)



### Alle Typen in zwei Huf-Formen:

Für eine optimale Passform sind MightyHorses Hochleistungshufeisen in speziellen Huf-Formen für das vordere und hintere Hufpaar erhältlich. Mittels Hufgrößenschablone kann außerdem die passende Größe ermittelt werden (Eisen werden in 3, 3½, 4, 4½, 5, 5½, 6, 6½, 7 und 7½ angeboten).

## Typenbezeichnung:

Beispiel:

**A 6½ V OK**  
Typ / Größe / Form / Kappe

Kinderleichte Hufgrössenermittlung mittels Schablone.



## Mighty Horses

Unimet GmbH & Co KG  
Ungenach 63 • 4841 Ungenach  
Österreich



**MIGHTY HORSES**

PREMIUM HUFEISEN MADE IN AUSTRIA

Entwickelt für den Sprung-, Dressur-, Fahr-, Vielseitigkeits- und Freizeitsport

# MIGHTY HORSES

## Premium-Hochleistungshufeisen made in Austria

In jedem Sportpferd stecken mächtige Ressourcen, die jedoch nur unter besten Voraussetzungen abrufbar sind. MightyHorses Hochleistungshufeisen sind daher auf professionelle Ansprüche ausgerichtet und liefern optimalen Bodenkontakt sowie gleichmäßige Krafteinwirkung auf den gesamten Huf. Für mächtige Performance bei geringerem Verletzungsrisiko.

**MightyHorses Hochleistungshufeisen werden gemeinsam mit führenden Profis aus dem Reitsport, der Veterinärmedizin und Therapeuten entwickelt.**

### **Mehr Grip: Einfach und schnell montierbar.**

Die Gewinde für das Einschrauben der Stollen sind wahlweise metrisch oder zöllig ausgeführt.

### **Funktionale Ausführungen: Individuelle Formen und Kappen.**

MightyHorses Hochleistungshufeisen sind neben der normalen Variante auch als Rundeisen und als Sterneisen (insb. zu Therapiezwecken) erhältlich. In drei Ausführungen ist aber auch der Edelstahl-Einsatz erhältlich: Ohne Kappe, mit Zehenkappe oder mit zwei Seitenkappen.

### **Maximale Lebensdauer: Bis zu zweimal länger als herkömmliche Aluhufe.**

Die hochfeste Aluminiumlegierung, die auch in der Raumfahrt eingesetzt wird, besticht durch extrem hohe Zugfestigkeit. In Kombination mit einzigartigen Edelstahl-Einsätzen im besonders beanspruchten vorderen Bereich wird eine überlegene Verschleißfestigkeit erreicht.



**Auffällige Farbgebung:  
Persönliche Akzente setzen.**

Neben der MightyHorses Standardfarbe Blau ist der Aluminiumbody der Hochleistungshufeisen wahlweise in Rot, Gold oder Bronze erhältlich.

**Optimale Tragfähigkeit:  
Leichteres und sichereres Laufen.**

Die vergrößerte Hufeisenfläche reduziert das Einsinken auf Turnierböden und sorgt somit für mehr Präzision bei verringertem Kraftaufwand.

**Gedämpfter Schritt:  
Durch Gel-Einspritzöffnungen.**

Bei Rund- und Sterneisen wird eine formschlüssige Eisen-Hufverbindung ermöglicht. Dämpfungstechnik ideal für einen schonenden Bewegungsablauf wie sie auch bei Sportschuhen zum Einsatz kommt.

**Geringeres Gewicht:  
Weniger Belastung des Pferdes.**

Durch das Basismaterial Aluminium weisen die MightyHorses Hochleistungshufeisen einen eklatanten Gewichts-vorteil im Vergleich zu klassischen Stahlhufen auf.

**Optimale Passform:  
Perfekte Anpassung an den Pferdehuf.**

MightyHorses Hochleistungshufeisen sind in zehn verschiedenen Größen erhältlich (in Halbschritten von 3 bis 7½). Für die unterschiedliche Dimensionierung der Vorder- und Hinterhufe wurden eigens angepasste Formen entwickelt. Diese Vielfalt von insgesamt 60 verschiedenen Typen reduziert auch den Aufwand des Hufschmiedes merklich. Die richtige Typenauswahl wird dabei durch zwei Hufgrössenschablonen für jedermann kinderleicht ermöglicht.

**Dynamischeres Abhufen:  
Mehr Power und Beweglichkeit.**

Der Edelstahlinsert ist auf der leichten Abfräsung im vorderen Bereich des Aluminiumbodies montiert. Die sich daraus ergebende Schräge macht das Abhufen runder und unterstützt somit den dynamischen Bewegungsablauf.

