




---

Produktgruppe Tierhaltung

---

Einsatzbereich Reitplatzbau

## Reitplatz-Chips aus Rotholz – die günstige Alternative für Ihren Reitplatz

Diese preisgünstigen Reitplatz-Chips stellen wir aus einer Rotholzmischung (vorwiegend Kiefer und Douglasie) für Sie her. Das Nadelholz bietet einen tollen Waldgeruch und der Kernholzanteil von mind. 20 % garantiert eine gute Haltbarkeit. Die Chips haben eine Größe von 15-35, den Feinanteil sieben wir bei der Herstellung fast vollständig aus und so sind unsere Reitplatz-Chips äußerst staubarm – gut für Mensch und Tier. Die optimale Chip-Größe sorgt dafür, dass sich nichts in den Pferdehufen verklemmt. Gleichzeitig kann

Regenwasser gut ablaufen – die Oberfläche trocknet schnell ab und die Bildung von Pfützen und Matsch wird verhindert. Unsere Reitplatz-Chips frieren aufgrund ihrer Struktur später ein als Sand und werden durch Beritt auch schneller wieder aufgebrochen. Das macht die Chips winterfest und auch auf dem Außenplatz ganzjährig sehr gut bereitbar. Selbstverständlich sind die Reitplatz-Chips unbehandelt, ungefärbt und enthalten keine für Ihre Pferde giftigen Holzarten.

### Ihre Vorteile

- Äußerst geringe Staubbelastung
- Preisgünstig
- Optimale Chip-Größe– kein Verklemmen im Huf
- Gute Haltbarkeit
- Regenwasser läuft schnell ab
- Sicher – enthält keine giftigen Hölzer
- Winterfest
- Angenehmer Waldgeruch

---

Sortiment REITPLATZ-CHIPS Rotholz 15- 35

---

Holzart Nadelholz  
Rotholzmischung (vorwiegend Kiefer und Douglasie)

---

Herkunft Aus regionaler, nachhaltiger Forstwirtschaft

---

Körnung/Siebung 15-35 / abgesiebt  
Ohne Feinanteil (< 15 mm)  
Kaum Störstoffe oder Übergrößen

---

Wassergehalt ca. M50

---

Schüttdichte ca. 300 kg/Scbm

---

Verwendung Reitplatzbau

---

Empfohlene Einbaustärke Bei vorhandenem Sandboden im Reitplatzbau =  
ca. 0,08 - 0,1 cbm/qm Reitplatzboden

(Es ist von einer Setzung des Materials von  
ca. 15 % auszugehen, beachten Sie dies  
bitte bei der Berechnung der  
Einbringhöhe)

Reiner Reitplatz-Chip-Belag = mind. 20 cm  
(Für die optimale Haltbarkeit empfehlen wir den Einbau eines Geotextils zur  
Trennung von Tretschicht und Untergrund und einer 5-10 cm dicken  
Drainageschicht zur Vermeidung von Staunässe)

---

Vorrat/Lieferzeit Vorrätig, Lieferzeit ca. 5-8 Werktage

---

Abrechnung/Auslieferung Schüttgut / lose Auslieferung per Scbm  
BigBag à 2 Scbm