



HTN Heros Tiernahrung
Produktions - GmbH
Ortsstraße 79, 07338 Drognitz
Tel.: 03 67 37 / 2 22 27
Fax: 03 67 37 / 2 22 16

„Bioroll“[®] Stroheinstreu

Anwendung von „Bioroll“[®]

- ➔ „Bioroll“ ist ein naturbelassenes Stroh. Durch einen Zerkleinerungsprozess und anschließendem Pressvorgang mit entstehender Hitzeentwicklung erwärmt sich das Lignin im Stroh, wodurch „Bioroll“ Strohpellets entstehen.
- ➔ Die Grundeinstreu „Bioroll“ wird in die Box eingebracht - ca. 12,5 kg / m². Durch das Zertreten von „Bioroll“ durch die Pferde vergrößert sich das Volumen.
- ➔ Das erste Nachstreuen erfolgt erst nach ca. 2 Wochen. Danach benötigt man ca. 20-25 kg / Woche.
- ➔ Die Pferdeäpfel werden mit Hilfe einer Gabel 2x am Tag entfernt, sodass die „Bioroll“ Einstreu in der Box bleibt. Die Oberfläche leicht aufkratzen und den Randbereich der Pferdebox täglich leicht zur Mitte räumen.
- ➔ Durch das regelmäßige Nachstreuen und das Entfernen nasser Stellen wechselt sich die „Bioroll“ Einstreu automatisch aus. So ist kein regelmäßiger kompletter Austausch der Matratze nötig.
(nur bei Grundreinigung bzw. Boxenwechsel)
- ➔ „Bioroll“ hat eine sehr gute Saugkraft (ca. 300%), und zudem auch ein sehr gute Ammoniakbindung (Geruchsbelästigung) für ein optimales Stallklima. Außerdem verringert „Bioroll“ die Luftfeuchtigkeit im Stall.
- ➔ Die üblicherweise entstehende Staubentwicklung der Einstreu wird durch die „Bioroll“ Einstreu stark reduziert. Staubbildung kann zu Allergien und Erkrankungen der Atemwege bei Mensch und Tier führen.
- ➔ „Bioroll“ Strohpellets werden bereits bei der Herstellung entstaubt. Darüber hinaus werden Krankheitskeime und Bakterien durch die hohe Temperaturentwicklung während des Pressvorganges im Produktionsprozess zu einem großen Teil unschädlich gemacht.

Bedarf für ein Pferd

- 1 Pferd = 1 Box á 12 m²
- Grundeinstreu 2x pro Jahr á 150 kg = 300 kg
- Bedarf für das restliche Jahr (48 Wochen)
20-25 kg / Woche = 960 kg
- **entspricht einem jährlichen Bedarf von: 1260 kg**
- bzw. einem monatlichen Bedarf von: ~ 105 kg