



HippoBED AB
Tallbacksvägen 7
SE-241 91 Eslöv
hello@hippobed.com
www.hippobed.com

100% Natur

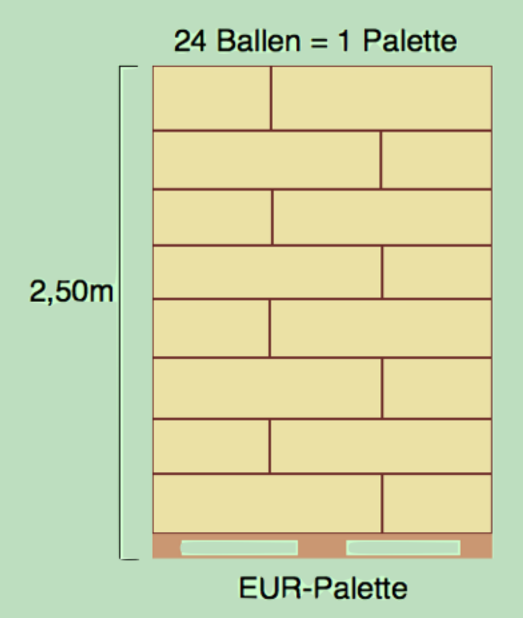
2,80 Meter

HippoBED

Die Einstreu mit Zukunft

13,60 Meter

1 Ballen 20-21 kg







King size flakes



HippoBED ist aus reinem Kiefernholz und nicht mit der herkömmlichen auf dem Markt erhältlichen Einstreu zu vergleichen, denn

HippoBED - ist <u>kein</u> "by-Product"



DIE EINSTREU AUS REINEM KIEFERNHOLZ (PINE WOOD)

Diese Einstreu wird aus Natur belassenem Kiefernholz hergestellt. Daher ist diese Einstreu nicht mit der auf dem Markt erhältlichen, herkömmlichen Einstreu zu vergleichen. **HippoBED** ist kein abfallendes Produkt.

HippoBED - King size flakes

ist speziell aus grösseren sowie kleineren flakes produziert. Dadurch bildet sich eine weiche und tiefe Matratze. Durch diese verschiedenen Größen bleibt die Matratze Luft durchlässig. Dies wirkt positiv der Feuchtigkeit entgegen und hält das Pferdebett dadurch länger trocken.



HippoBED - King size flakes

wird aus nachwachsenden Kiefernwäldern in Norwegen hergestellt.

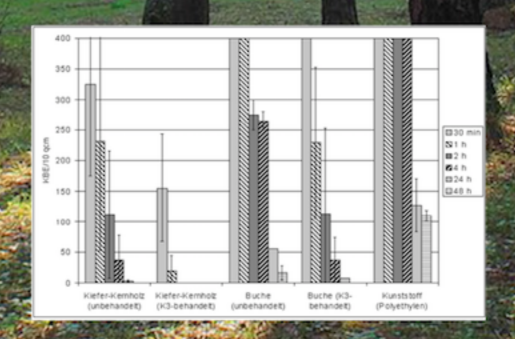
Es werden keine Zusatzstoffe oder Chemikalien verwendet.



HippoBED - King size flakes

schont die Gelenke des Pferdes speziell beim Liegen und Wenden in der Pferdebox.

Durch dieses federnde tiefe Pferdebett vermeiden sie unnötige Scheuerwunden sowie weitergehende Verletzungen.



HippoBED - King size flakes

Pine Wood (Kiefer Holz) hat hohe antibakterielle Eigenschaften. Es ist wissenschaftlich geprüft das antioxidatives ätherisches Kieferextrakt des Holzes die Stallluft reinigt. Dieser charakteristisch frische Duft wird in den Pferdestall übernommen. Sobald sie den Ballen öffnen spüren und riechen sie diesen Effekt der wohltuend für Mensch und Tier ist.

HippoBED - King size flakes

Verhalten von Bakterien auf Kiefer (Pine).
Die Bakterien hatten auf den getesteten
Hölzern von Kiefer, Fichte, Lärche, Ahorn,
Buche, Eiche und Pappel ganz
unterschiedliche Überlebensraten.
Bei gleicher Ausgangskeimbelastung
pro Gramm Holz und gleicher
Holzfeuchte
nahm die Anzahl der lebensfähigen
Bakterien auf Kiefernholz mit Abstand
am schnellsten ab. Untersuchungen auf
DNA-Ebene bestätigten, dass die
Testkeime in Wechselwirkung mit dem
Holz wirklich abgetötet wurden.