



VILO Comfort



Einstreu



- hohe Saugfähigkeit ⇒ trockene Einstreu
- Verbesserung der Fußballenqualität
- geringerer Arbeitsaufwand und Transportvolumen
- höhere Tageszunahmen und Mastendgewichte

standhaft
zu mehr Leistung!



VILO Comfort

Einstreu



... aus Lignocellulose

Putenmastversuch

(n= 4.100, 145 Tage)

Versuchs-Design:

- 2 Gruppen mit je 2.050 Puten
- Stallgröße 716,5 m² je Abteil
- Putenhähne der Herkunft Big 6
- Vilo Comfort-Einstreu Höhe 3 cm
- Gruppe Hobelspäne bzw. Stroh 8-12 cm

Ergebnisse:

Fußballenbewertung am Schlachthof nach dem System von Hocking et al. (*World's Poultry Science Journal, 64, 2008, 323-328) mit wöchentlich vergleichenden Fotoaufnahmen.

- Bessere Fußballenqualität, d.h. geringere Verhärtungen, weniger Schwellungen und weniger nekrotische Veränderungen.

bessere Fußballen, Beurteilung am 44. Tag



Kontrolle auf Hobelspänen



Vilo Comfort Einstreu

Arbeitsaufwand

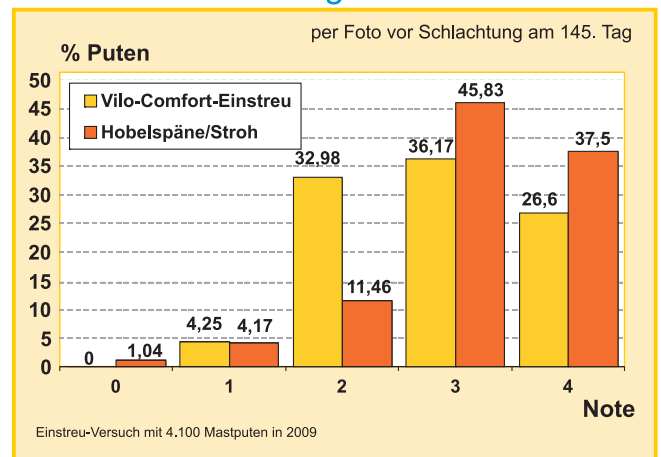
- 73 % Arbeitszeitersparnis beim Nachstreuen (4,25 AKH für Vilo Comfort zu 15,75 AKH in der Kontrolle)
- 22% reduziertes Transportvolumen

Tageszunahmen/Wirtschaftlichkeit

+ 5,5 % höhere Tageszunahmen



Fußballenbeurteilung*:



weitere Vorteile:

- hohe hygienische Qualität (Salmonellenfreiheit)
- normale Verwertung (Mist) möglich

Einsatzempfehlung:

12,5 kg Comfort-Einstreu je m², dies entspricht einer ca. 3 cm hohen Einstreu.

Eine Nachstreu und Durcharbeiten der Einstreu ist nur bei Bedarf um die Tränken herum ratsam.

Der Versuch wurde im DGS Magazin 1/2010 veröffentlicht. Mehr Infos unter www.Vilomix.com/vilo-comfort-einstreu.

standhaft
zu mehr Leistung!

Versuchszeitraum März bis August 2009

Prod.-Nr. 392

Zu beziehen über:

Vormischungen - Mineralfutter - Spezialprodukte - Einzelkomponenten

Deutsche Vilomix
Tierernährung GmbH

Bahnhofstr. 30
49434 Neuenkirchen-Vörden
Tel.: +49 (0) 54 93/98 70 0
Fax: +49 (0) 54 93/98 79 0
E-Mail: info@Vilomix.com



... www.Vilomix.com