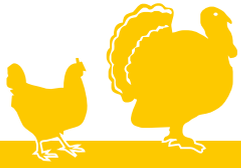


high-tech aus Frischholz



Comfort Einstreu



- nimmt schneller auf und trocknet schneller ab
- 4 - 5 fache Wasseraufnahme des Eigengewichts
- bessere Fußballen → für das Wohl der Tiere
- weniger Arbeitsaufwand

einfach



schneller trocken

Comfort Einstreu



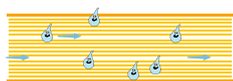
... aus Lignocellulose

Comfort Einstreu - kann mehr als nur trocknen!

- spezielle HPC Faseraufbereitung
- minimiert Risiko der Mikroläsionen
- weniger Zeitaufwand, weniger Nachstreuen



- deutlich schnellere Abtrocknung durch sehr hohe Kapillarwirkung



Feuchtigkeitsaufnahme



Quellung & Abgabe

Versuche aus der Praxis zeigen:

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

bessere Fußballen, Beurteilung am 44. Tag



Kontrolle auf Hobelspänen



Comfort Einstreu

weniger Zeitaufwand

- dauerhafte Abtrocknungsleistung, reduzierte Menge beim Nachstreuen

einfache Anwendung

einfache und sichere Ausbringung mit gängigen Streuvorrichtungen

Einstreu bleibt trocken

- durch effektive Feuchtigkeitsabgabe bleibt die Einstreu trocken

Einsatzempfehlungen für die Einstreu:

- 10 - 12 kg / m² bei Einstellung der Küken oder ab der 5./6. Woche 8 - 10 kg / m²



Putenmast

- Boden- und Volierenhaltung
- 0,5 - 5 kg Comfort Einstreu je m², Einstreumenge abhängig vom Haltungssystem



Legehennen

- 0,4 kg Comfort Einstreu je m²
- einfache Ausbringung mit Schleuderstreuer möglich



Hähnchen

Ihre Vorteile durch Comfort Einstreu:

- reduzierte Einsatzmenge durch effektive Quellung
- reduzierte Mistmenge
- höherer TS-Gehalt
- verminderte Ammoniakemission, weniger Durcharbeiten
- Salmonellen- und Mycotoxinfreiheit
- im Biolandbau zugelassen
- höhere Transportwürdigkeit
- **Biogas geeignet**

Kümmern Sie sich nicht um Ihre Einstreu, nutzen Sie die Zeit für Ihre Tiere!



Prod.-Nr. 392



VILOFOSS®

Deutsche Vilomix Tierernährung GmbH
Bahnhofstr. 30 • 49434 Neuenkirchen-Vörden
Tel.: 0 5493/9870 0 • Fax: 0 5493/9879 0

www.vilofoss.com/de • info-de@vilofoss.com