



STROHPELLETS

PELLETS VON ERSTER QUALITÄT, DIE AUS DER GRANULIERUNG VON WEIZEN - UND GERSTENSTROH VON DEN KASTILISCHEN FELDERN HERGESTELLT WERDEN.



AUSARBEITUNGSPROZESS

- Automatisierter Herstellungsprozess.
- Hoher Faserwert und einfache Handhabung.
- Rohstoff: ausgewähltes Stroh von kastilischen Getreidearten (Weizen und Gerste).
- Strohgranulat frei von Verunreinigungen und Unlöslichkeiten.

ZUSAMMENSETZUNG

- 95 % Stroh aus ausgewähltem Getreide (Weizen und Gerste).
- 5% Zuckerrohr/Rübenmelasse..
- Form: pellets mit 8 mm durchmesser.
- Dichte: 550 kg pro m³.
- Rohfaser: 36% - 38%
- Feuchtigkeitsgehalt: 8-10%
- Eiweiß: 3-4%
- Asche: < 10%

MARKT UND VERWENDUNG

- Aufgrund seiner Eigenschaften kann es mit hervorragenden Ergebnissen in Futtermitteln für Wiederkäuer und Kaninchen eingesetzt werden.
- Direkt an das Vieh, gemischt mit anderen Nährstoffen.
- Sehr gut geeignet als Liegeboxeneinstreu für Kühe, Pferde, Hühner und Enten.

Salmonellenfreies Produkt, das regelmäßig analysiert wird, um seine Kontrolle und Sicherheit zu gewährleisten.

MOLIFIBRA-Produkt, das dank seiner hohen Wasserrückhaltekapazität (CRA) speziell für die Verwendung als Einstreu in Vieh- und Pferdefarmen entwickelt wurde.

Die CRA ist die Fähigkeit eines Materials, Wasser aus Fäkalien und Urin zu absorbieren und so die Verschmutzung der Beine und des unteren Bereichs der Tiere zu verhindern. Dies verbessert die Hygiene und den Komfort der Tiere. MOLIFIBRA entwickelt Einstreu, die nicht nur eine sehr hohe CRA aufweist, sondern auch die Bildung von Ammoniak (NH₃) aus Harnstoff und/oder Harnsäure in den Fäkalien und im Urin reduziert, was die Gesundheit der Tiere und der Landwirte erheblich verbessert und zum Ziel der ökologischen Nachhaltigkeit beiträgt.

Wir garantieren die Stabilität und die Versorgung mit dem Produkt das ganze Jahr über. Eingetragen in der Junta de Castilla y León, Verordnung 183/2005 für die Herstellung und Vermarktung von Rohstoffen pflanzlichen Ursprungs mit der Registrierungsnummer: ESP09000541.