

PRODUKTENNAME

OnDry – NATÜRLICHES LITTERPELLET FÜR GEFLÜGEL

○ 3,5 mm ○ 4,5 mm ○ 6 mm ○ 8 mm



ZWECKBESTIMMUNG

OnDry Pellets – 100 % ökologische Einstreu, entwickelt für die sichere und gesunde Aufzucht von Nutztieren.

ZUSAMMENSETZUNG

Die Einstreu wird aus sorgfältig ausgewähltem Weizenstroh hergestellt.

GERÄTEBESCHREIBUNG

- Pellets aus einer selektierten Mischung von Getreidestroh, ohne chemische Zusätze
- als ganze Pellets: 6 mm oder 8 mm und als zerkleinerte Fraktion erhältlich: 3,5 mm und 4,5 mm
- absorbiert Feuchtigkeit und unangenehme Gerüche
- frei von Staub und Allergenen
- frei von Mikroorganismen, Pilzen und Parasiten
- hygienisch
- weich und sauber

VORTEILE

- für die Verwendung in Geflügelbetrieben bestimmt
- Verringerung des Risikos der Entwicklung von FPD (Fußballendermatitis)
- Reduzierung des Auftretens von glänzenschwarzen Getreideschimmelkäfern
- Verringerung des Risikos einer Infektion mit der Geflügelpest
- Verringerung des Risikos von Atemwegserkrankungen bei Geflügel und der Entwicklung von Allergien
- isoliert vom Boden
- bietet eine Anti-Rutsch-Oberfläche
- erleichtert eine gute Hygiene
- sauber und einfach zu bedienen
- leicht zu verteilen – spart Zeit
- leicht zu lagern
- biologisch abbaubar – hervorragend für die Kompostierung geeignet
- natürlich und ökologisch
- ständige Verfügbarkeit das ganze Jahr über



TECHNISCHE PARAMETER

Durchmesser:	
Vollfraktion	6 mm, 8 mm
Bruchfraktion	3,5 mm; 4,5 mm
Durchschnittlicher Verbrauch (kg/m² pro 1 cm Schicht):	
Vollfraktion	ca. 6-8 kg/m ²
Bruchfraktion (je nach Fraktion und Zuchttechnologie)	von 1 kg bis 4,5 kg/m ²
Durchgesiebt und staubfrei	
Saugfähigkeit	von 520 % bis 680 %



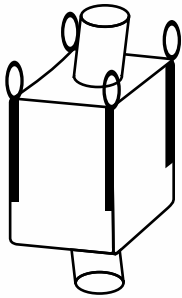
MIKROBIOLMIKROBIOLOGIE

Vorhandensein von Salmonellen spp	nicht vorhanden
Das Vorhandensein von giftigen Pilzen	nicht vorhanden
Allgemeine Zahl der Mikroorganismen	2,0 x 10 ⁵ ≤ 4 jtk/g
Zahl der Schimmel- und Hefesporen	2,0 x 10 ⁵ ≤ 2 jtk/g
Zahl der Bakterien clostridium perfringens	< 1 x 10 ⁵ jtk/g
E.coli	< 1 x 10 ⁵ jtk/g

LOGISTIKSTANDARD

BIG BAG-Verpackung

Gewicht 1000 kg



Die BIG BAGs können auf Wunsch des Kunden auf Paletten zu 100 cm x 120 cm verpackt werden.

Transport lose

Max. 24 Tonnen



LKW mit Schubboden



Kipplader



LKW mit Plan

TRANSPORT

Die Pellets werden mit überdachten Transportmitteln im Straßentransport befördert. Die Stapelung und Sicherung der Ladung entspricht den Transportvorschriften für den Straßentransport. Kleine Sammelgutlieferungen ab 1 Palette. Ganzfahrzeuglieferungen mit Planen-, Kipper- und Schubodenaufiegern – 24 Tonnen.

LAGERUNG

Wir empfehlen, Pellets in Räumen zu lagern, die die folgenden Bedingungen erfüllen:

- Überdachtes Gebäude mit Lüftung,
- Lagerung an einem trockenen Ort und geschützt vor Witterungseinflüssen,
- Pellets in BIG BAGs müssen unbedingt in Lagerhallen unter den o.g. Bedingungen gelagert werden.

Die Lagerung der Pellets in BIG BAGs unter anderen Bedingungen als oben beschrieben kann zur Beschädigung des Produkts führen. Hierfür übernimmt die Biomasa Partner Group keine Haftung.



PRODUZENT

BIOMASA[®]
PARTNER GROUP

www.biomasapartner.pl

KONTAKT

Tel. +48 530 921 166

E-mail: pellet@biomasapartner.pl