

## NAZWA PRODUKTU

# OnDry – NATURALNY PELLE ŚCÍÓŁKOWY DLA DROBIU

○ 3,5 mm   ○ 4,5 mm   ○ 6 mm   ○ 8 mm

## PRZEZNACZENIE

Pellet OnDry – 100 % ekologiczne ściółkowe podłoże, stworzone z myślą o bezpiecznym i zdrowym chowie zwierząt hodowlanych.

## SKŁAD

Produkowany ze starannie wyselekcjonowanej słomy pszennej.

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- pellet wyprodukowany z wyselekcjonowanej mieszanki słomy zbożowej, bez dodatków chemicznych
- dostępny jako pellet cały: 6 mm lub 8 mm oraz jako frakcja kruszona: 3,5 mm oraz 4,5 mm
- pochłania wilgoć oraz nieprzyjemne zapachy
- pozbawiony pyłów i alergenów
- wolny od drobnoustrojów, grzybów i pasożytów
- higieniczny
- miękki i czysty

## KORZYŚCI

- przeznaczony do stosowania w fermach drobiu
- ograniczenie ryzyka zachorowania na FPD (zapalenie skóry podszwy)
- redukcja pleśniakowca lśniącego
- zmniejszenie ryzyka zarażenia ptasią grypą
- redukcja ryzyka chorób układu oddechowego drobiu oraz powstania alergii
- izoluje od podłoża
- stanowi powierzchnię antypoślizgową
- ułatwia utrzymanie wysokiej higieny
- czysty i łatwy w użyciu
- łatwy w rozścielaniu – oszczędza czas
- łatwy w magazynowaniu
- ulega biodegradacji – doskonały do kompostowania
- naturalny i ekologiczny
- stała dostępność w ciągu roku



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Średnica:</b>	
<b>Fracja pełna</b>	6 mm, 8 mm
<b>Fracje kruszone</b>	3,5 mm; 4,5 mm
<b>Średnie zużycie (kg/m<sup>2</sup> na 1 cm warstwy):</b>	
<b>Fracja pełna</b>	ok 6-8 kg/m <sup>2</sup>
<b>Fracja kruszona (w zależności od frakcji i technologii hodowli)</b>	od 1 kg do 4,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Przesiany i odpylony</b>	
<b>Chłonność</b>	od 520 % do 680 %

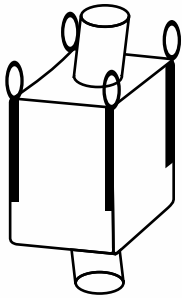


## MIKROBIOLOGIA

<b>Obecność pałeczek salmonella spp</b>	nieobecne
<b>Obecność grzybów toksynotwórczych</b>	nieobecne
<b>Ogólna liczba drobnoustrojów</b>	$2,0 \times 10 \leq 4$ jtk/g
<b>Liczba pleśni i drożdży</b>	$2,0 \times 10 \leq 2$ jtk/g
<b>Liczba bakterii Clostridium perfringens</b>	$< 1 \times 10^1$ jtk/g
<b>E.coli</b>	$< 1 \times 10^1$ jtk/g

## PAKOWANIE

**Opakowanie BIG BAG**  
waga 1000 kg



Pellet w BIG BAGu na życzenie kupującego może być pakowany na paletę 100 cm x 120 cm

**Transport luzem**  
do 24 ton



Ruchoma podłoga



Plandeka



Wywrotka

## TRANSPORT

Przewóz pelletu odbywa się krytymi środkami transportu kołowego. Ułożenie i zabezpieczenie ładunku jest zgodne z przepisami transportowymi dotyczącymi transportu kołowego. Dostawy drobnicowe już od 1 palety. Dostawy całopojazdowe naczepami typu plandeka, wywrotka, ruchoma podłoga – 24 tony.

## PRZECHOWYWANIE

Zalecamy przechowywanie pelletu w pomieszczeniach spełniających następujące warunki:

- budynek zadaszony, posiadający wentylację,
- pellet należy przechowywać w miejscu suchym i nie wystawionym na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych,
- BIG BAG należy izolować od podłoża magazynując go na paletach.

**Składowanie pelletu luzem i BIG BAG w innych warunkach jak opisane powyżej, może spowodować uszkodzenie pelletu, za co firma Biomasa Partner Group nie odpowiada.**



PRODUCENT

**BIOMASA**<sup>®</sup>  
PARTNER GROUP

[www.biomasapartner.pl](http://www.biomasapartner.pl)

KONTAKT

Tel. +48 534 205 510

Tel. +48 530 921 166

E-mail: [pellet@biomasapartner.pl](mailto:pellet@biomasapartner.pl)