

KARTA PRODUKTU - LECTUM 6.6 – profesjonalna ściółka dla zwierząt

Opis produktu

Lectum 6.6 produkowany przez firmę Vivena-Natura Sp. z o.o. wytwarzany jest przez prasowanie w wysokiej temperaturze i przy wysokim ciśnieniu rozdrobnionej słomy. Przyjmuje kształt walca z nieregularnymi końcówkami o średnicy 6 mm i długości od 5 mm do 30 mm, koloru jasnego, słomkowego.

Przeznaczenie

Lectum 6.6 przeznaczony jest przede wszystkim dla bydła. Znajduje zastosowanie również wśród zwierząt domowych, kotów i gryzoni. Niektórzy hodowcy z powodzeniem stosują go dla koni.

Skład produktu

Selekcjonowana pod względem jakości słoma zbożowa, odpylona w procesie produkcyjnym (pozyskana z lokalnych gospodarstw rolnych), bez zanieczyszczeń i zawilgoceń.

Konfekcjonowanie

Gotowy produkt jest dostępny w wentylowanych workach papierowych lub foliowych, w opakowaniach po 5, 15 i 25 kg, workach typu BigBag po 500 kg i 1000 kg oraz luzem, ładowany bezpośrednio na środki transportu z silosu spedycyjnego lub magazynu płaskiego.

Sposób przechowywania i transport

Produkt musi być przechowywany i transportowany w warunkach suchych, zabezpieczających przed zawilgoceniem oraz wszelkiego rodzaju zanieczyszczeniami, w szczególności biologicznymi (grzybami i pleśniami), w chłodnym miejscu. Jego przechowywanie jest zdecydowanie wygodniejsze i zajmuje mniej miejsca niż słoma.

Wskazówki dotyczące użycia

Stosowanie Lectum 6.6 pozwala na utrzymanie wysokiej higieny, redukuje zapach amoniaku oraz zaoszczędza czas i pracę podczas codziennej pielęgnacji zwierząt. Ilość wykorzystania Lectum 6.6 zależy od indywidualnej technologii hodowli i przeznaczenia.

Dostępność

Ściółka dostępna jest cały rok, dzięki czemu unika się składowania dużych ilości słomy dostępnej tylko sezonowo.



Wyniki badań

(na podstawie raportu z badań nr 164/1/Z/2019 z LAB-VET)

Kierunek badania	Wynik	Metoda badawcza
Obecność pałeczek Salmonella w 25 g	nieobecne	PN-ISO 6579-1:2017-04
Ogólna liczba drobnoustrojów w jtk/1g	$2,9 \times 10^4$	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 (Annex A)
Liczba pleśni i drożdży w jtk/1g	$3,0 \times 10^2$	PN-ISO 2157-2:2009+ IL 64 wyd.3 z dnia 03.01.2019

Jeśli będą państwo zainteresowani prosimy o kontakt: www.vivena.pl, tel. + 48 605 136 350