



MARES & STALLIONS PELLETS

LINIA HODOWLANA
BIOFEED HORSE & PONY

OPRACOWANA W CELU WZMOCNIENIA ODPORNOŚCI,
WZROSTU WSKAŹNIKÓW PŁODNOŚCI
ORAZ OPTIMALIZACJI WZROSTU

- mieszanka paszowa uzupełniająca dla klaczy i ogierów w czasie stanówki, klaczy żrebnych i w okresie laktacji oraz młodziu hodowlanej
- forma granulatu
- może stanowić jedyne źródło paszy treściwej w dawce pokarmowej
- optymalny poziom składników dla wsparcia kondycji w czasie wzmożonego zapotrzebowania na energię, białko, witaminy i składniki mineralne
- kompozycja surowców dobranych tak, aby wspierać szczególne potrzeby ogierów w czasie stanówki oraz klaczy w czasie rui i laktacji
- wzbogacona o kluczowe aminokwasy egzogenne
- wysoki poziom witaminy E, A i jej prekursora – beta karotenu, korzystnie wpływającego na płodność oraz wytwarzanie siary i jakość mleka klaczy
- nienasycone kwasy tłuszczowe Omega 3 z oleju sojowego mogą pozytywnie oddziaływać na proces zapłodnienia oraz płodność

SKŁAD: otręby ryżowe, otręby pszenne, łuski owsiane, miazga jabłkowa suszona, susz z traw, śruta poekstrakcyjna z nasion słonecznika, poekstrakcyjna śruta sojowa, jęczmień pełnoziarnisty, melasa buraczana, węglan wapnia, wapienne algi (lithothamne), tlenek magnezu, chlorek sodu, ziele pokrzywy 0,5%, jagody rokitnika 0,5%, olej sojowy, fruktooligosacharydy FOS 0,1%, manooligosacharydy (MOS) 0,1%

DODATKI [w 1kg]:

Witaminy, pro-witaminy i chemicznie dobrze zdefiniowane substancje o podobnym działaniu (3a): β-karoten (3a160a) 50mg, witamina A (3a672a) 60.000IU, witamina D3 (3a671) 3.000IU, witamina E (3a700i) 500mg, witamina K3 (3a710) 4,5mg, witamina B1 (3a821) 20mg, witamina B2 (3a825i) 20mg, witamina B6 (3a831) 15mg, witamina B12 (3a835) 31mcg, biotyna (3a880) 1.000mcg, niacynoamid (3a315) 30mg, d-pantotenian wapnia (3a841) 24mg, kw. foliowy (3a316) 5mg, chlorek choliny (3a890) 250mg, witamina C (3a300) 1.000mg, betaína (3a925) 100mg

Pierwiastki śladowe (3b): cynk (3b606) uwodniony aminokwasowy chelat cynku 520mg, miedź (3b406) chelat miedzi(II) z aminokwasami, hydrat 30mg, mangan (3b504) aminokwasowy chelat manganowy, hydrat 70mg, jod (3b202) bezwodny jodan wapnia 0,5mg, selen (3b801) selenin sodu 0,35mg, selen (3b818) L-seleno-metionina cynku 0,15mg, żelazo (3b111) chelat żelaza z lizyną i kwasem glutaminowym 155mg

Aminokwasy (3c): lizyna - monochlorowodorek L-lizyny (3c322) 2.4g, metionina-sól wapniowa hydroksyanalogu metioniny (3c308) 1.7g, treonina-L-treonina (3c411) 0.6g

Dodatki technologiczne: bentonit (1m558i) 20.000mg, ziemia krzemkowa (E551c) 10.000mg, przeciwutleniacze: galusan propylowy (E310) 80mg, BHT (E321) 80mg

Dodatki sensoryczne (2b): substancje aromatyzujące 2.000mg

Substancje polepszające strawność (4a): (4b1711) Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077 3,0 x 10⁹ CFU/kg

SPOSÓB STOSOWANIA: klacze żrebne 150 – 300g na 100kg masy ciała/dzień; klacze w czasie laktacji 200 – 400g na 100kg masy ciała/dzień; ogierzy w czasie sezonu krycia 250 – 400g na 100kg masy ciała/dzień

SKŁADNIKI ANALITYCZNE:

Białko surowe	15,00%
Włókno surowe	15,00%
Tłuszcz surowy	5,00%
Popiół surowy	10,00%
Skrobia	11,50%
Cukier	4,00%
Białko ogólne strawne	85,00g
Energia strawna	10,00MJ
Wapń	1,00%
Fosfor	0,60%
Magnez	0,40%
Potas	1,00%
Sód	0,25%
Chlor	0,55%
Lizyna	1,00%
Metionina	0,40%
Treonina	0,60%



NAZWA PRODUKTU

MASA NETTO

SYMBOL

KOD EAN

MARES & STALLIONS PELLETS

25kg
1kg

4441019324
4441019312

5906744521717
5906744523049