



Equine
NutriPlan

Q3

FOALING PRO FORMULA

Klaczyszysokoźrebne
trzeci trymestr ciąży

Klaczyszmatki
laktacja

○ **WSPARCIE UKŁADU KOSTNEGO KLACZY
I ROZWIJAJĄCEGO SIĘ INTENSYWNIIE PŁODU**
wapń – fosfor – witamina D

○ **ZMINIMIZOWANIE RYZYKA SCHORZEŃ
STAWÓW U ŹREBIĄT**
miedź – mangan

○ **WSPARCIE OKRESU LAKTACJI**
otręby pszenne – pokrzywa – pietruszka – liście malin
kocanka piaskowa

○ **PRZYGOTOWANIE DO PONOWNEGO KRYCIA**
beta-karoten – witamin A i E – selen

MASA NETTO 3 KG

OPAKOWANIE NA 2 MIESIĄCE STOSOWANIA

Produkt pochodzenia naturalnego, nie zawiera konserwantów
i substancji zakazanych.

FOALING PRO FORMULA Q3 jest mieszanką paszową uzupełniającą, która zapewnia pełne pokrycie zapotrzebowania klaczy wysokożrebnych i w laktacji na pierwiastki mineralne i witaminy. Wspomaga prawidłowy rozwój płodu i minimalizuje ryzyko wystąpienia schorzeń układu kostnego u mającego się urodzić źrebaka, wspiera odbudowę organizmu klaczy w laktacji i przygotowuje ją do ponownego zażrebienia.

Wysoka koncentracja **wapnia, miedzi, manganu, selenu, żelaza oraz witamin A, D, E** jest bardzo istotna dla klaczy wysokożrebnej, gdyż w tym okresie tworzą się rezerwy dla mającego się urodzić źrebaka, dla którego deficyt tych elementów może negatywnie wpłynąć na jego dalszy rozwój. Zawarty w preparacie unikalny szczep drożdży *Yarrowia lipolytica* oraz dodatek otręb pszennych i fitobiotyków przeciwdziałają zaburzeniom trawiennym i wzdęciom u wysokożrebnych klaczy, dostarcza cennych aminokwasów egzogennych i wspomaga laktację oraz wspiera organizm przy stanach osłabienia i utracie kondycji.

Składniki analityczne mieszanki paszowej:

Białko surowe:	20,66 %
Tłuszcz surowy:	4,8 %
Włókno surowe:	13 %
Sucha masa:	95 %
Wilgotność:	5 %
Popiół surowy:	22%

Witaminy:

Beta-karoten:	2000mg/kg
Witamina A: (octan retinylu)	700 000 j.m./kg
Witamina D3: (cholekalcyferol)	70 000 j.m./kg
Witamina E: (alfa octan-tokoferolu)	15 000 mg/kg
Witamina B2: (ryboflawina)	14,0 mg/kg
Witamina B3: (nikotynamid)	85,5 mg/kg

Witamina B9: (kwas foliowy)	753 µg /kg
Witamina B12: (cyjanokobalamina)	3,4 µg/kg

Substancje bioaktywne:

Kwas kynureninowy:	1,42 mg/kg
Alfaketoglutaran:	8,93 g/kg
Jabłczan cytruliny:	10,63 g/kg

Aminokwasy:

Lizyna:	9,83 g/kg
Metionina:	2,77 g/kg
Treonina:	5,91 g/kg
Cystyna:	2,17 g/kg
Seryna:	4,34 g/kg
Prolina:	5,79 g/kg
Glicyna:	12,60 g/kg
Alanina:	11,27 g/kg
Walina:	8,38 g/kg
Leucyna:	10,13 g/kg

Tyrozyna:	12,59 g/kg
Feniloalanina:	5,87 g/kg
Histydyna:	3,19 g/kg
Arginina:	6,42 g/kg
Kwas asparaginowy:	12,89 g/kg
Kwas glutaminowy:	17,70 g/kg

Makroelementy:

Wapń:	105 g/kg
Fosfor:	36 g/kg
Magnez:	25 g/kg
Sód:	6 g/kg

Mikroelementy:

Żelazo:	2200 mg/kg
Miedź:	2900 mg/kg
Cynk:	7700 mg/kg
Mangan:	2000 mg/kg
Selen:	34 mg/kg
Jod:	30 mg/kg

Skład:

Materiał paszowy:

drożdże *Yarrowia lipolytica*, węgiel wapnia, fosforan dwuwapniowy, węgiel magnezu, otręby pszenne, olej lniany, pokrzywa, kocanka, pietruszka, liście malin

Dodatki dietetyczne:

beta-karoten, witamina A (octan retinylu), witamina D (cholekalcyferol), witamina E (alfa octan-tokoferolu)

Dodatki mineralne:

glicynian żelaza, cytrynian miedzi, cytrynian cynku, glicynian manganu, chelat jodu, selenin sodu

Zalecane stosowanie:

od 8 miesiąca ciąży i w okresie laktacji: 10 g/100 kg m.c./dzień (średnio 50 g/klacz/dzień)

1 miarka = 15 gram

Przechowywanie:

Producent zaleca przechowywanie produktu w suchym pomieszczeniu z dala od promieni słonecznych.

Wyprodukowano w UE na zlecenie

Equine NutriPlan Sp. z o.o.
kontakt +48 608 799 214
www.equinenutriplan.com

MASA NETTO: 3 KG

Organiczna forma mikroelementów i unikalny nośnik zapewniają wysoką przyswajalność produktu