

Q1

FERTILITY PRO FORMULA

Klaczę jałowe

przygotowanie do sezonu rozrodczego

Klaczę niskożrebne

pierwszy trymestr ciąży

- **REGULARNA RUJA / SKUTECZNE ZAŻREBIENIE / UTRZYMANIE CIĄŻY**

beta-karoten – selen – jod – witamina E – kwasy Omega-3

- **WZMOCNIENIE ODPORNOCI**

czosnek – pokrzywa – mniszek lekarski

- **POPRAWA KONDYCJI**

szczep *Yarrowia lipolytica* – aminokwasy egzogenne – spirulina

MASA NETTO 3 KG

OPAKOWANIE NA 2 MIESIĄCE STOSOWANIA

Produkt pochodzenia naturalnego, nie zawiera konserwantów i substancji zakazanych.

FERTILITY PRO FORMULA Q1 jest mieszanką paszową uzupełniającą, która zapewnia pełne pokrycie zapotrzebowania klaczy jałowych i niskożrebnych na pierwiastki mineralne i witaminy oraz pozwala właściwie zbilansować dawkę pokarmową. Wspomaga prawidłowy przebieg procesów rozrodczych.

Wysoka koncentracja **beta-karotenu, selenu, jodu, witaminy A i E** istotnie wpływa na prawidłowe funkcjonowanie jajników, regularne występowanie cyklu rujowego oraz przygotowuje macicę do zagnieżdżenia się zarodka. Stanowi to istotne wsparcie dla skutecznego pokrycia i utrzymania ciąży. Zawarty w preparacie unikalny szczep drożdży *Yarrowia lipolytica* oraz spirulina i fitobiotyki stanowią źródło wielu cennych substancji odżywczych, w tym pełnej gamy aminokwasów egzogennych, wpływając na poprawę kondycji i odporności organizmu.

Składniki analityczne mieszanki paszowej:

Białko surowe:	26,6 %
Tłuszcz surowy:	6,1 %
Włókno surowe:	16 %
Sucha masa:	95 %
Wilgotność:	5 %
Popiół surowy:	18 %

Witaminy:

Beta-karoten:	5000 mg/kg
Witamina A: (octan retinylu)	900 000 j.m./kg
Witamina D3: (cholekalcyferol)	20 000 j.m./kg
Witamina E: (alfa octan-tokoferolu)	17 000 mg/kg
Witamina B2: (ryboflawina)	18,1 mg/kg
Witamina B3: (nikotynamid)	110,3 mg/kg

Witamina B9: (kwas foliowy)	400 mg/kg
Witamina B12: (cyjanokobalamina)	4,4 µg/kg

Substancje bioaktywne:

Kwas kynureninowy:	1,84 mg/kg
Alfaketoglutaran:	11,52 g/kg
Jabłczan cytruliny:	13,72 g/kg

Aminokwasy:

Lizyna:	12,67 g/kg
Metionina:	3,57 g/kg
Treonina:	7,63 g/kg
Cystyna:	2,80 g/kg
Seryna:	5,60 g/kg
Prolina:	7,46 g/kg
Glicyna:	11,87 g/kg
Alanina:	14,54 g/kg
Walina:	10,81 g/kg
Leucyna:	13,03 g/kg

Tyrozyna:	16,24 g/kg
Fenylalanina:	7,57 g/kg
Histydyna:	4,11 g/kg
Arginina:	8,28 g/kg
Kwas asparaginowy:	16,62 g/kg
Kwas glutaminowy:	22,82 g/kg

Makroelementy:

Wapń:	76 g/kg
Fosfor:	30 g/kg
Magnez:	20 g/kg
Sód:	8 g/kg

Mikroelementy:

Żelazo:	1100 mg/kg
Miedź:	400 mg/kg
Cynk:	1200 mg/kg
Mangan:	900 mg/kg
Selen:	44 mg/kg
Jod:	25 mg/kg

Skład:

Materiał paszowy:

drożdże *Yarrowia lipolytica*, węglan wapnia, fosforan dwuwapniowy, węglan magnezu, spirulina, czosnek, pokrzywa, mniszek lekarski, olej lniany

Dodatki dietetyczne:

beta-karoten, witamina A (octan retinylu), witamina D3 (cholekalcyferol), witamina E (alfa octan-tokoferolu), kwas foliowy

Dodatki mineralne:

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

Zalecane stosowanie:

przez 2 miesiące przed planowym kryciem: 10 g /100 kg m.c./dzień (średnio 50 g/klacz/dzień);
przez pierwsze 3 miesiące po stwierdzeniu zżebności: 6 g /100 kg m.c./dzień (średnio 30 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