

**F2**

# FOAL PRO FORMULA

## Żrebięta

od 2 miesiąca życia do momentu odsadzenia

### UZUPEŁNIENIE DEFICYTU

selenu – witaminy E

### KOMPLEKS DLA ZDROWYCH KOŚCI I STAWÓW

miedź – mangan – molibden

### ZRÓWNOWAŻONY WZROST I ROZWÓJ

kobalt – wapń – witamina D – lizyna – otręby ryżowe

### WZMOCNIENIE ODPORNOCI I UKŁADU NERWOWEGO

kompleks witamin B – tryptofan – kwiat lipy

### PRAWDŁOWE TRAWIENIE

szczep *Yarrowia lipolytica* – siemię lniane – koper włoski

## MASA NETTO 3 KG

### OPAKOWANIE NA 5 MIESIĘCY STOSOWANIA

Produkt pochodzenia naturalnego, nie zawiera konserwantów i substancji zakazanych.

**FOAL PRO FORMULA F2 jest mieszanką paszową uzupełniającą**, która zapewnia pełne pokrycie zapotrzebowania źrebiąt na pierwiastki mineralne i witaminy oraz pozwala właściwie zbilansować dawkę pokarmową. Wspomaga prawidłowy wzrost i rozwój źrebiąt począwszy od drugiego miesiąca życia do momentu odsadzenia.

Dostosowana odpowiednio do wieku optymalna koncentracja najistotniejszych makro- i mikroelementów: **wapnia, miedzi, manganu, molibdenu, selenu, kobaltu oraz witamin D3 i E** jest niezwykle istotna dla zdrowych kości, stawów i mięśni. Zawarty w preparacie unikalny szczep drożdży *Yarrowia lipolytica* oraz dodatek otrąb ryżowych, siemienia lnianego i fitobiotyków stanowią źródło wielu cennych substancji odżywczych i istotnie wzmacniają odporność, poprawiają trawienie i wspierają metabolizm młodego organizmu.

### Składniki analityczne mieszanki paszowej:

Białko surowe:	24 %
Tłuszcz surowy:	6 %
Włókno surowe:	15 %
Sucha masa:	95 %
Wilgotność:	5 %
Pociół surowy:	20 %

### Witaminy:

Witamina A: (octan retinylu)	600 000 j.m./kg
Witamina D3: (cholekalcyferol)	40 000 j.m./kg
Witamina E: (alfa octan-tokoferolu)	8000 mg/kg
Witamina B2: (ryboflawina)	16,0 mg/kg
Witamina B3: (nikotynamid)	96,2 mg/kg
Witamina B9: (kwas foliowy)	840 µg/kg

Witamina B12: (cyjanokobalamina)	4,0 µg/kg
----------------------------------	-----------

### Substancje bioaktywne:

Kwas kynureninowy:	1,6 mg/kg
Alfaketoglutaran:	9,98 g/kg
Jabłczan cytruliny:	11,88 g/kg

### Aminokwasy:

Lizyna:	11,06 g/kg
Metionina:	3,11 g/kg
Treonina:	6,65 g/kg
Cystyna:	2,44 g/kg
Seryna:	4,88 g/kg
Prolina:	6,51 g/kg
Glicyna:	12,19 g/kg
Alanina:	12,68 g/kg
Walina:	9,43 g/kg
Leucyna:	11,39 g/kg
Tyrozyna:	14,17 g/kg
Fenylalanina:	6,60 g/kg

Histydyna:	3,59 g/kg
Arginina:	7,23 g/kg
Kwas asparaginowy:	14,50 g/kg
Kwas glutaminowy:	19,91 g/kg

### Makroelementy:

Wapń:	100 g/kg
Fosfor:	39 g/kg
Magnez:	15 g/kg
w tym organiczny:	8 g/kg
Sód:	7 g/kg

### Mikroelementy:

Żelazo:	1600 mg/kg
Miedź:	1900 mg/kg
Cynk:	5300 mg/kg
Mangan:	1600 mg/kg
Selen:	30 mg/kg
Kobalt:	20 mg/kg
Molibden:	3 mg/kg

### Skład:

#### Materiał paszowy:

drożdże *Yarrowia lipolytica*, węglan wapnia, fosforan dwuwapniowy, cytrynian magnezu, węglan magnezu, siemię lniane, otręby ryżowe, kwiat lipy, koper włoski

#### Dodatki dietetyczne:

witamina A (octan retinylu), witamina D3 (cholekalcyferol), witamina E (alfa octan-tokoferolu)

#### Dodatki mineralne:

glicynian żelaza, cytrynian miedzi, cytrynian cynku,

glicynian manganu, chelat kobaltu, molibdenian sodu, selenin sodu

#### Zalecane stosowanie:

10 g /100 kg masy ciała/dzień:  
2 msc życia – ok.15 g/źrebaka  
3-4 msc życia – ok.20 g/źrebaka  
5-6 msc życia – ok.30 g/źrebaka

1 miarka = 15 gram

#### Przechowywanie:

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

#### Wyprodukowano w UE na zlecenie

**Equine NutriPlan Sp. z o.o.**

kontakt +48 608 799 214  
[www.equinenutriplan.com](http://www.equinenutriplan.com)

**MASA NETTO: 3 KG**

**Organiczna forma mikroelementów i unikalny nośnik zapewniają wysoką przyswajalność produktu**