

S1

# STALLION PRO FORMULA

## Ogiery

użytkowane w rozrodzie i sporcie

- **WSPARCIE FUNKCJONOWANIA  
UKŁADU ROZRODCZEGO**

antyoksydanty: witamina A / witamina E / witamina C

- **JAKOŚĆ I ŻYWOTNOŚĆ NASIENIA**

L-karnityna – właściwa relacja kwasów Omega-3/-6  
cynk – selen

- **WYDOLNOŚĆ ORGANIZMU / PRAWIDŁOWY  
UKŁAD CZERWONOKRWINKOWY**

żelazo – miedź – kompleks witamin B – alfa-ketoglutoran  
jabłczan cytruliny

- **OPTYMALNA KONDYCJA I ROZWÓJ  
TKANKI MIĘŚNIOWEJ**

szczep *Yarrowia lipolytica* – otręby ryżowe – spirulina

## MASA NETTO 3 KG

### OPAKOWANIE NA 2 MIESIĄCE STOSOWANIA

Produkt pochodzenia naturalnego, nie zawiera konserwantów  
i substancji zakazanych.

**STALLION PRO FORMULA S1** jest mieszanką paszową uzupełniającą, która zapewnia pełne pokrycie zapotrzebowania ogierów użytkowanych w hodowli i sporcie na pierwiastki mineralne i witaminy oraz pozwala właściwie zbilansować dawkę pokarmową. Wspomaga aktywny udział ogierów w rozrodzie oraz metabolizm i regenerację komórek mięśniowych obciążonych intensywnym wysiłkiem fizycznym.

Wysoka koncentracja **antyoksydacyjnych witamin A, E, C, selenu i cynku oraz dodatek karnityny i biodostępnych estrów kwasów tłuszczowych o optymalnej relacji Omega-3/-6** wspierają prawidłowe funkcjonowanie jąder oraz produkcję i wysoką jakość nasienia, co stanowi istotne wsparcie rozplodowego użytkowania ogierów. Zawarty w preparacie unikalny szczep drożdży *Yarrowia lipolytica* oraz dodatek otrąb ryżowych oraz spiruliny (algi z grupy sinic) stanowią bogate źródło pełnowartościowego białka i wielu cennych substancji odżywczych wpływających na poprawę kondycji i optymalny rozwój masy mięśniowej. Kompleks witamin B, dodatek organicznego żelaza oraz witamina E z selenem wspierają wydolność organizmu i regenerację mięśni.

### **Składniki analityczne mieszanki paszowej:**

Białko surowe:	31 %
Tłuszcz surowy:	12 %
Włókno surowe:	3 %
Sucha masa:	95 %
Wilgotność:	5 %
Popiół surowy:	17 %

Witamina E: (alfa octan-tokoferolu)	30 000 mg/kg
Witamina C: (kwas L-askorbinowy)	20 000 mg/kg
Witamina B2: (ryboflawina)	19,8 mg/kg
Witamina B3: (nikotynamid)	120,6 mg/kg
Witamina B9: (kwas foliowy)	1062 µg/kg
Witamina B12: (cyjanokobalamina)	4,8 µg/kg

Glicyna:	10,02 g/kg
Alanina:	15,90 g/kg
Walina:	11,82 g/kg
Leucyna:	14,28 g/kg
Tyrozyna:	17,76 g/kg
Fenylalanina:	8,28 g/kg
Histydyna:	4,5 g/kg
Arginina:	9,06 g/kg
Kwas asparaginowy:	18,18 g/kg
Kwas glutaminowy:	24,96 g/kg

### **Estry etylowe kwasów tłuszczowych Omega-3/-6/-9:**

Jednonienasycone kwasy tłuszczowe Omega-9:	37,69 g/kg
Wielonienasycone kwasy tłuszczowe:	60,38 g/kg
w tym:	
Omega-3:	33,31 g/kg
Omega-6:	27,07 g/kg

### **Witaminy:**

Witamina A: (palmitynian retinylu)	450 000 j.m./kg
---------------------------------------	-----------------

### **Substancje bioaktywne:**

Kwas kynureninowy:	2,01 µg/kg
Alfaketoglatoran:	12,60 g/kg
Jabłczan cytruliny:	15,00 g/kg

### **Aminokwasy:**

Lizyna:	13,86 g/kg
Metionina:	3,90 g/kg
Treonina:	8,34 g/kg
Cystyna:	3,06 g/kg
Seryna:	6,12 g/kg
Prolina:	8,16 g/kg

### **Makroelementy:**

Wapń:	52,5 g/kg
Fosfor:	23,7 g/kg
Magnez:	0,8 g/kg
Sód:	8,8 g/kg

### **Mikroelementy:**

Żelazo:	2573 mg/kg
Miedź:	1017 mg/kg
Cynk:	6141 mg/kg
Mangan:	1106 mg/kg
Selen:	40 mg/kg

### **Skład:**

#### **Materiał paszowy:**

drożdże *Yarrowia lipolytica*, węglan wapnia, fosforan dwuwapniowy, estry etylowe kwasów tłuszczowych Omega-3/-6/-9, otręby ryżowe, spirulina

#### **Dodatki dietetyczne:**

witamina A (palmitynian retinylu), witamina E (alfa octan-tokoferolu), witamina C (kwas L-askorbinowy), L-karnityna

#### **Dodatki mineralne:**

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

#### **Zalecane stosowanie:**

w okresie intensywnego użytkowania sportowego i rozplodowego: 10 g/100 kg masy ciała/dzień (średnio 50 g / konia /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](http://www.equinenutriplan.com)

**MASA NETTO: 3 KG**

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