



Equine
NutriPlan



RECOVERY

CLINIC FORMULA

Suplement dla koni: » **po przebytych chorobach i zabiegach klinicznych**
» **z obniżoną odpornością i w stanach osłabienia**
» **w okresie rekonwalescencji i powrotu do pełnej sprawności**

Źródło: ❖ wysokiej jakości białka i aminokwasów (*Yarrowia lipolytica*, spirulina, betaina) niezbędnych do odnowy komórek ❖ beta-glukanów i mannanów pobudzających aktywność immunostymulującą ❖ estrów kwasów Omega-3/-6 wspomagających odporność i łagodzących stany zapalne ❖ antyoksydacyjnych witamin E i C stanowiących ochronę przed wolnymi rodnikami ❖ fitobiotyków (echinacea, kozieradka, imbir) wspierających regenerację organizmu ❖ organicznej siarki (MSM) i seleniu wspierających procesy odnowy tkanki mięśniowej i sprawny aparat ruchu ❖

Suplement zawierający kompleks składników wspierających okres rekonwalescencji i szybszy powrót do zdrowia oraz odzyskanie pełnej sprawności po przebytych chorobach i zabiegach klinicznych.

DO ZASTOSOWANIA JAKO SAMODZIELNY SUPLEMENT ŻYWIENIOWY LUB JAKO KONTYNUACJA ŻYWIENIA W POSTĘPOWANIU KLINICZNYM PASZĄ MASTER FORMULA CLINIC.

Skład: Materiał paszowy, drożdże *Yarrowia lipolytica* (źródło witamin, aminokwasów, makro i mikroelementów), estry etylowe kwasów tłuszczowych Omega-3/-6/-9, węglan wapnia, betaina, MSM, spirulina echinacea, kozieradka, imbir

Dodatki dietetyczne: Witamina E (alfa-octan tokoferolu), Witamina C (kwas L-askorbinowy)

Dodatki mineralne: Selenin sodu

Zalecane dawkowanie: 10 g/100 kg masy ciała / dzień

Składniki analityczne mieszanki paszowej:

Białko surowe:	35 %
Tłuszcz surowy:	11,5 %
Włókno surowe:	3,9 %
Sucha masa:	95 %
Wilgotność:	5 %
Popiół surowy:	18 %

(kwas L-askorbinowy)

Witamina B2: (ryboflawina)	31,1 mg/kg
Witamina B3: (nikotyramid)	143,5 mg/kg
Witamina B9: (kwas foliowy)	1,2 mg/kg
Witamina B12: (cyjanokobalamina)	45,6 µg/kg

Alanina:	18,55 g/kg
Walina:	13,79 g/kg
Leucyna:	16,66 g/kg
Tyrozyna:	20,72 g/kg
Fenylalanina:	9,66 g/kg
Histydyna:	5,25 g/kg
Arginina:	10,57 g/kg
Kwas asparaginowy:	21,21 g/kg
Kwas glutaminowy:	29,12 g/kg

Estry etylowe w postaci kwasów tłuszczowych Omega-3/-6/-9:

Jednonienasycone kwasy tłuszczowe Omega-9:	40,51 g/kg
Wielonienasycone kwasy tłuszczowe:	61,16 g/kg
w tym:	
Omega-3:	30,2 g/kg
Omega-6:	30,9 g/kg

Substancje bioaktywne:

Kwas kynureninowy:	2,3 µg/g
Alfaketoglutaran:	14,7 g/kg
Jabliczan cytruliny:	17,5 g/kg

Makroelementy:

Wapń:	30,9 g/kg
Fosfor:	13,8 g/kg
Magnez:	1,3 g/kg
Sód:	10,5 g/kg

Witaminy:

Witamina E: (alfa octan-tokoferolu)	20016 mg/kg
Witamina C:	15000 mg/kg

Aminokwasy:

Lizyna:	14,17 g/kg
Metionina:	4,55 g/kg
Treonina:	9,73 g/kg
Cystyna:	3,57 g/kg
Seryna:	7,14 g/kg
Prolina:	9,52 g/kg
Glicyna:	11,69 g/kg

Mikroelementy:

Zelazo:	114,7 mg/kg
Miedź:	19,6 mg/kg
Cynk:	165 mg/kg
Mangan:	84 mg/kg
Selen:	20 mg/kg

Equine NutriPlan Sp. z o.o.

kontakt: +48 608 799 214

www.equinenutriplan.com

MASA NETTO: 1,5 KG