



EQUIPUR Energen Plus 850 g

Cena	110.00 zł
Dostępność	3 dni robocze
Czas wysyłki	5 dni roboczych
Numer katalogowy	8200247
Producent	VETRIPHARM

Opis produktu

Dla wyrównania deficytu energii i odbudowy rezerw energetycznych.

Dzięki swojemu wyważonemu składowi optymalizuje szczególnie krótko i średnio czasową dostępną rezerwę energii poprzez szybkie wyrównanie deficytu energii oraz budowę nowych jej rezerw (zapas glikogenu w mięśniach). Tym samym szczególnie ciężkie obciążenia mogą być łatwiej przezwyciężone.

Długotrwałe napełnienie zapasów energii

Mączka sojowa jest bogata w esencjonalne, limitowane aminokwasy. Wspiera budowę substancji ciała, w szczególności mięśnie.

Skrobia (wielocukier) wytwarza szybki, dorywczy strumień energii, który używany jest do pracy mięśni i do napełnienia zapasów glikogenu.

Cukier gronowy jest bogatym w energię nośnikiem, który szybko wyrównuje wszelki deficyt w gospodarce energetycznej.

Żelazo i miedź wspierają tworzenie hemoglobiny i mioglobiny i gwarantują w ten sposób tak ważny w wyczynie transport tlenu.

Lecytyna zawiera cholin, który wspiera wątrobę przy przemianie pożywienia w skuteczne dla wyczynu substancje.

Lizyna poprawia przemianę energii mięśni.

Witamian E i selen chronią membrany komórek przed szkodliwymi związkami tlenu (wolne rodniki) i są niezbędne do funkcjonowania mięśni serca i szkieletu.

Skład:

Koncentrat protein sojowych,
skrobia kukurydziana,
cukier gronowy,
olej słonecznikowy.

Analityczne składniki:

Białko surowe 27,2 %
Tłuszcz 7,2 %
włókno surowe 2,0 %
Popiół surowy 8,1 %
Potas 1,1%
Wapń 0,7%
Sód 0,2%

Substancje dodatkowe na kg*

Fizjologiczne dodatkowe substancje pokarmowe
Witamina E 40.000 mg
żelazo 2.500 mg
miedź 300 mg
selen 15 mg
L-Lizyna 32.000 mg

Składniki technologiczne:

lecytyna 20,000 mg

*E1 Hydrat chelat aminokwasu żelaza,

E4 Hydrat chelat aminokwasu miedzi,

3b8.11metionina selenu z Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 (nieaktywne drożdże selenu),

Dawkowanie dziennie

młode konie, kuce: 25 g

konie(500 kg): 50 g

Z uwagi na podwyższoną zawartość pierwiastków śladowych nie należy podawać więcej niż podwójna porcja dziennie.

Rezerwy energii , sprawność

Opakowanie

850 g