

Link do produktu: <https://equine-pharmacy.pl/krafft-performance-spc-energy-20kg-p-41407.html>

KRAFFT Performance SPC Energy 20kg

Cena	180,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	7350015761155
Producent	KRAFFT

Opis produktu

KRAFFT PERFORMANCE SPC ENERGY to wysokoenergetyczna pasza stworzona dla koni sportowych intensywnie pracujących. Produkt został opracowany w oparciu o **SPC** (Specially Processed Cereals) – opatentowany proces, który wspomaga produkcję białka AF (antysekrecyjnego czynnika) w organizmie konia. Białko AF działa na jelita, regulując sygnały nerwowe odpowiedzialne za przepływ płynów oraz wspomaga produkcję naturalnych substancji ochronnych, które przeciwdziałają stanom zapalnym. Proces ten, stworzony przez KRAFFT we współpracy z naukowcami i profesjonalistami z branży jeździeckiej, jest kluczowym elementem wspierającym zdrowie i wydajność koni.

KRAFFT Performance SPC Energy to idealne rozwiązanie w sytuacjach, gdy konieczne jest dostarczenie szybko uwalnianej energii – szczególnie podczas zawodów. Pasza została zbilansowana w taki sposób, aby wspierać regenerację i wydolność koni, a jej stosowanie można łączyć z KRAFFT Performance SPC Fiber dla optymalnego dostosowania diety do potrzeb treningowych i startowych. Większy udział SPC Energy zaleca się w momentach, gdy koń potrzebuje natychmiastowej energii, natomiast SPC Fiber wspiera budowę mięśni i regenerację w okresach treningowych.

Pasza została opracowana z myślą o koniach wymagających wyższej dawki paszy treściwej, co pozwala osiągnąć pożądane efekty bez obciążania organizmu. Aby uzyskać pełny efekt działania procesu SPC, zaleca się podawanie 4 kg produktu dziennie dla konia o masie ciała 500 kg.

Przed podaniem paszy treściwej należy zawsze zapewnić koniowi dostęp do paszy objętościowej, takiej jak siano. Zaleca się podzielenie całodzienniej porcji paszy treściwej na kilka mniejszych posiłków. W przypadku stosowania mniejszych dawek niż zalecane warto rozważyć dodatek suplementów mineralnych.

- Proces SPC wspomaga równowagę wodno-elektrolitową i ochronę organizmu przed stanami zapalnymi
- Dostarcza szybkiej energii, idealnej dla koni sportowych
- Zbilansowana formuła wspiera regenerację i zdrowie jelit
- Zalecana jako część diety w połączeniu z SPC Fiber, dostosowana do aktywności konia
- Produkt dostępny w formie granulatu 8 mm
- Produkt dostępny w opakowaniu: torba papierowa 20 kg nadająca się do recyklingu

KRAFFT Performance SPC Energy to pasza wspierająca regenerację, wydajność i zdrowie koni sportowych, opracowana w oparciu o innowacyjny proces SPC.

Skład

SKŁAD: owies paszowy, wysłodki buraczane prasowane, owies paszowy (SPC, 16%), pszenica, melasa buraczana, otręby pszenne, otręby owsiane, surowe oleje i tłuszcze roślinne (rzepak), lucerna, białko ziemniaczane, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, węglan wapnia

SKŁADNIKI ANALITYCZNE / KG

Sucha masa	88%
Energia metaboliczna (ME)	12 MJ
Energia strawna (DE)	14 MJ
Białko surowe	10,5%
Białko surowe strawne	80 g
Białko surowe strawne / Energia (ME)	6,7 g/MJ
Włókno surowe	11%
Oleje i tłuszcze surowe	5%
Popiół surowy	6%
Lizyna	5 g
Skrobia	25%
Cukier	7%
Wapń	0,8%
Fosfor	0,4%
Magnez	0,3%
Sód	0,4%
Potas	0,6%

DODATKI / KG

Witamina A	10 000 IE
Witamina B1	10 mg
Witamina B2	10 mg
Witamina B6	2 mg
Witamina B12	0,1 mg
Witamina C	50 mg
Witamina D3	1 000 IE
Witamina E	400 mg
Witamina K3	0,1 mg
D-pantotenian wapnia	5 mg
Kwas nikotynowy	10 mg
Kwas foliowy	2 mg
Biotyna	0,1 mg
Monohydrat siarczanu żelaza(II)	63 mg
Jodan wapnia, bezwodny	0,75 mg
Glicynowy chelat miedzi(II), hydrat	35 mg
Pentahydrat siarczanu miedzi(II)	15 mg
Tlenek manganu(II)	75 mg
Uwodniony glicynowy chelat cynku	60 mg
Tlenek cynku	40 mg
Drożdże wzbogacone selenem, Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inaktywowane	0,4 mg
Powlekany, granulowany selenian(IV) sodu	0,2 mg
Siarczan L-lizyny	0,5 g

Dawkowanie

ZALECANE DAWKOWANIE

Porcja orientacyjna dla dorosłego konia wynosi około 0,8 kg paszy treściwej na 100 kg masy ciała zwierzęcia i co najmniej 1,5 kg suchej paszy objętościowej (siano/sianokiszonka) na 100 kg masy ciała zwierzęcia. Niskie dawki paszy treściwej mogą wymagać uzupełnienia dodatkową paszą mineralną.