

Link do produktu: <https://equine-pharmacy.pl/krafft-low-starch-pellets-20kg-p-41413.html>

## KRAFFT Low Starch Pellets 20kg

Cena	<b>163,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>7350015761377</b>
Producent	<b>KRAFFT</b>

### Opis produktu

**KRAFFT LOW STARCH PELLETS** to pasza bogata we włókno o wyjątkowo niskiej zawartości cukru (6%) i skrobi (4%). Energia pochodzi przede wszystkim z wysokiego udziału włókna i tłuszczu, co czyni produkt idealnym dla koni o wrażliwym układzie pokarmowym lub podatnych na problemy żołądkowe. Pasza zawiera podwyższony poziom białka oraz drożdże probiotyczne Levucell®SC, które wspierają zdrowie układu trawiennego i stabilizują florę bakteryjną jelit.

Drożdże **Levucell®SC** (*Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077) działają w jelicie grubym, zwiększając strawność paszy i przyswajalność składników odżywczych. Ich działanie probiotyczne wspiera rozwój korzystnych mikroorganizmów, a prebiotyczne poprawia środowisko jelitowe, co sprzyja utrzymaniu zdrowej flory bakteryjnej. Pełen efekt działania drożdży osiągany jest już przy dawce 1 kg dla dużego konia (500 kg).

Produkt jest certyfikowany zgodnie z **BETA Feed Approval Mark** jako odpowiedni dla koni i kuców podatnych na wrzody żołądka, co potwierdza jego skuteczność jako część zbilansowanej diety wspierającej zdrowie układu pokarmowego.

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.

- Wyjątkowo niska zawartość cukru (6%) i skrobi (4%)
- Zawiera aktywne drożdże Levucell®SC, które wspierają zdrowie układu pokarmowego
- Energia pochodzi z włókna i tłuszczu, co minimalizuje ryzyko problemów trawiennych
- Kompletna pasza bogata w witaminy i minerały
- Nie zawiera melasy ani całych ziaren owsa
- Produkt dostępny w formie granulatu 5 mm
- Produkt dostępny w opakowaniu: torba papierowa 20 kg nadająca się do recyklingu

KRAFFT Low Starch Pellets to zbilansowana pasza wspierająca zdrowie układu pokarmowego, idealna dla koni wymagających diety niskocukrowej i niskoskrobiowej, pomagająca w utrzymaniu równowagi trawiennej i dobrej kondycji.

### Skład

**SKŁAD:** lucerna, zielonka, wysłodki buraczane prasowane, otręby pszenne, otręby owsiane, surowe oleje i tłuszcze roślinne (rzepak), białko ziemniaczane, chlorek sodu, węglan wapnia, fosforan jednowapniowy

SKŁADNIKI ANALITYCZNE / KG	
Suchoj masy	88%
Energia metaboliczna (ME)	10 MJ
Energia strawna (DE)	11,6 MJ
Białko surowe	15%
Białko surowe strawne	115 g

Białko surowe strawne / Energia (ME)	11,5 g/MJ
Włókno surowe	20%
Oleje i tłuszcze surowe	7%
Popiół surowy	8%
Lizyna	7,5 g
Skrobia	4%
Cukier	6%
Wapń	1%
Fosfor	0,5%
Magnez	0,5%
Sód	0,4%
Potas	1,5%

## DODATKI / KG

Witamina A	15 000 IE
Witamina B1	15 mg
Witamina B2	15 mg
Witamina B6	3 mg
Witamina B12	0,15 mg
Witamina C	75 mg
Witamina D3	1 500 IE
Witamina E	600 mg
Witamina K3	0,15 mg
D-pantotenian wapnia	7,5 mg
Kwas nikotynowy	15 mg
Kwas foliowy	3 mg
Biotyna	0,15 mg
Monohydrat siarczanu żelaza(II)	95 mg
Jodan wapnia, bezwodny	1,13 mg
Glicynowy chelat miedzi(II), hydrat	53 mg
Pentahydrat siarczanu miedzi(II)	23 mg
Tlenek cynku	60 mg
Tlenek manganu(II)	113 mg
Uwodniony glicynowy chelat cynku	90 mg
Drożdże wzbogacone selenem, Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399	0,6 mg
Powlekania, granulowany selenian(IV) sodu	0,3 mg
Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	3 x 10 <sup>10</sup> CFU
Szacowany wpływ na klimat (ekwiwalent CO2)	-
Bez LU/LUC**	360 kg/tona
Z LU/LUC**	370 kg/tona

## Dawkowanie

### ZALECANE DAWKOWANIE

Porcja orientacyjna dla dorosłego konia wynosi około 0,2-0,3 kg paszy treściwej na 100 kg masy ciała zwierzęcia i co najmniej 1,5 kg suchej paszy objętościowej na 100 kg masy ciała zwierzęcia. Niskie dawki paszy treściwej mogą wymagać uzupełnienia dodatkową paszą mineralną. Granulat Low Starch Pellets można z powodzeniem namoczyć przed podaniem w temperaturze maks. 70°. Pozostawić do ostygnięcia przed karmieniem.