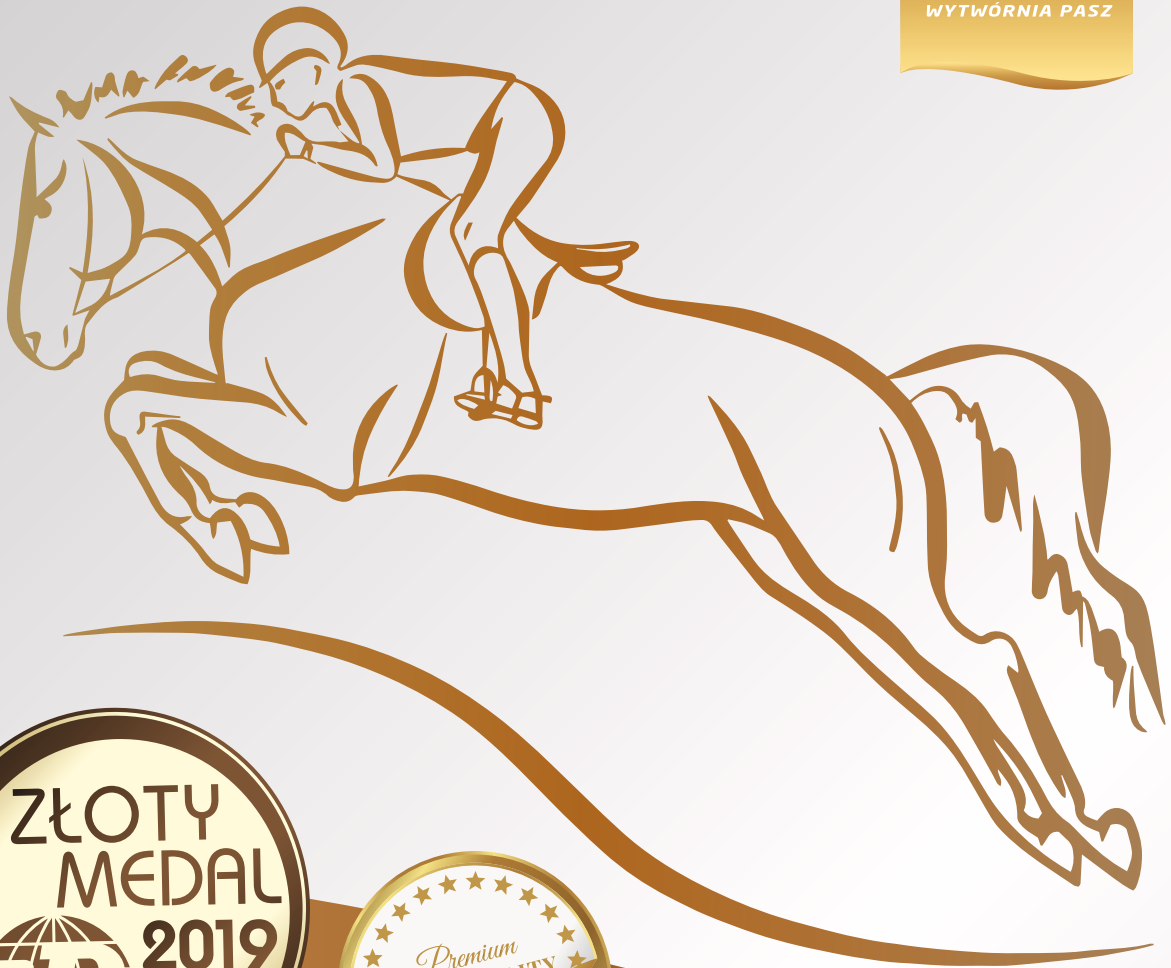


LIRA®  
WYTWÓRNIĄ PASZ



# CHRUPKA

— PASZA DLA KONI —





## Dlaczego Chrupka?

- **Zmniejsza ryzyko wystąpienia zaburzeń trawiennych** - ekstrudowane surowce Chrupki poprawiają strawność i przyswajalność składników pokarmowych (węglowod. skrobiowy, białko, tłuszcz).
- **Minimalizuje ilość kolek jelitowych** - składniki pokarmowe są lepiej wchłaniane w jelicie cienkim i mniej pożywki dla patogenów dostaje się do jelita grubego (redukcja fermentacji i produkcji gazów).
- **Zapobiega owrzodzeniu żołądka** – duże cząstki karmy oraz zekstrudowane włókno sprawiają, że konie nie jedzą tak szybko i łapczywie. Pobudzają je do zwiększonej produkcji śliny (jest ona podstawowym i naturalnym buforem dla kwasów żołądkowych).
- **Usprawnia funkcjonowanie układu odpornościowego oraz przyczynia się do ograniczenia RAO** - zastosowane ekstrakty roślinne, zioła oraz wyselekcjonowane olejki eteryczne działają prozdrowotnie.
- **Zdecydowanie obniża koszt żywienia** - brak frakcji pylistej oraz łatwostrawne i przyswajalne składniki pokarmowe wykorzystywane są przez zwierzęta, a nie wydalane i marnotrawione.
- **Bo... smaczna i chrupka!**



**Mieszanka polecana dla koni w intensywnym treningu. Wysoka strawność, przy odpowiednim poziomie białka i energii pozwala odciążyć układ pokarmowy konia i przeznaczyć większą część składników pokarmowych bezpośrednio na pracę.**



**CHRUPKA Sport**

### **SKŁAD**

**o-MEGA L** (ekstrudowane: siemię lniane, susz z jabłek, bielmo ostropestu, kukurydza), chrupka kukurydziana, chrupka ryżowa, pszenica, poekstrakcyjna śruta sojowa, susz z lucerny, marchew suszona, burak czerwony suszony, drożdże i ich części uzyskiwane z *Saccharomyces cerevisiae*, melasa buraczana, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, tlenek magnezu, susz z jabłek, węglan wapnia, wapienne algi morskie, dezaktywator mykotoksyn, fitobiotyki.

### **SKŁADNIKI ANALITYCZNE**

Białko og. 13,50%; Energia met 13,50 MJ; Tłuszcz surowy 5,00%; Włókno surowe 3,50%; Lizyna 0,60%; Metionina 0,25%; Met+Cys 0,45%; Treonina 0,50%; Tryptofan 0,15%; Wapń 1,80%; Fosfor 0,60%; Sód 0,50%; Magnez 0,70%; Wit. A 26 600 j.m.; Wit. D3 2 850 j.m.; Wit. E 464,0 mg; Wit. K 5,7 mg; Wit. C 800,0 mg; Wit. B1 17,1 mg; Wit. B2 22,8 mg; Wit. B6 15,2 mg; Wit. B12 152,0 mcg; Biotyna 1 140,0 mcg; Mangan 114,0 mg; Jod 1,5 mg; Miedź 25,0 mg; Chelat Cu 24,0 mg; Żelazo 115,0 mg; Cynk 115,0 mg; Chelat Zn 143,0 mg; Kobalt 1 520,0 mcg; Selen 380,0 mcg; Popiół surowy 5,50%; Chelat MN 77,0 mg; Substancja wiążąca mykotoksyny.

# **CHRUPKA**

PASZA DLA KONI



### **DAWKOWANIE**

W zależności od intensywności treningu i wagi konia.

Dzienna dawka od 0,5 kg na 100 kg masy ciała jako dodatek do owsa lub w dawce pełnoporcjowej 1 kg na 100 kg masy ciała.

# CHRUPKA Basic



Mieszanka polecana jako pasza podstawowa dla koni wyczynowych oraz jako uzupełnienie diety koni rekreacyjnych i kucy żywionych tradycyjnie.

Dzięki zastosowaniu odpowiedniej kombinacji zbóż o charakterze antyalergicznym (ekstrudowany ryż i kukurydza), wysoce specjalistycznego dodatku wiążącego mykotoksyny oraz kombinacji ziół i olejków eterycznych do minimum ogranicza wpływ żywienia na występowanie schorzeń układu oddechowego. Optymalny poziom białka i energii czyni z niej podstawową paszę dla koni.

## SKŁAD

**o-MEGA L** (ekstrudowane: siemę lniane, susz z jabłek, bielmo ostropestu, kukurydza), chrupka kukurydziana, chrupka ryżowa, pszenica, susz z jabłek, susz z lucerny, burak czerwony suszony, marchew suszona, chlorek sodu, melasa buraczana, drożdże i ich części uzyskiwane z *Saccharomyces cerevisiae*, tlenek magnezu, fosforan jednowapniowy, wapienne algi morskie, dezaktywator mykotoksyn, fitobiotyk.

## SKŁADNIKI ANALITYCZNE

Białko og 10,00%; Energia met 12,50 MJ; Tłuszcz surowy 5,00%; Włókno surowe 4,50%; Popiół surowy 5,00%; Lizyna 0,35%; Metionina 0,20%; Met+Cys 0,25%; Treonina 0,35%; Tryptofan 0,10%; Wapń 1,60%; Fosfor 0,50%; Sód 0,50%; Magnez 0,60%; Wit. A 23 800 j.m.; Wit. D3 2 550 j.m.; Wit. E 452,0 mg; Wit. K 5,1 mg; Wit. C 760,0 mg; Wit. B1 15,3 mg; Wit. B2 20,40 mg; Wit. B6 13,6 mg; Wit. B12 136,0 mg; Biotyna 1 020,0 mcg; Mangan 102,0 mg; Jod 1,4 mg; Miedź 25,0 mg; Chelat Cu 24,0 mg; Żelazo 106,0 mg; Cynk 102,0 mg; Chelat Zn 143,0 mg; Kobalt 1 360,0 mcg; Selen 340,0 mcg; Kwas askorbinowy 800,0 mg; Chelat Mn 77,0 mg.

## DAWKOWANIE

W zależności od intensywności treningu i wagi konia.

Dzienna dawka od 0,5 kg na 100 kg masy ciała jako dodatek do owsa lub w dawce pełnoporcjowej 1 kg na 100 kg masy ciała.



Specjalnie przygotowana mieszanka pozwalająca na łagodne przejście z okresu żywienia mlekiem matki na produkty stałe. Najwyższej jakości komponenty przy optymalnym poziomie składników pokarmowych oraz nowatorska metoda produkcji pozwalają uzyskać zdrowe, witalne oraz odpowiednio odchowane źrebięta. Zastosowanie różnych źródeł wapnia oraz jego odpowiedni stosunek do fosforu stanowi cenne narzędzie w profilaktyce osteochondrozy.



#### SKŁAD

**o-MEGA L** (ekstrudowane: siemię lniane, susz z jabłek, bielmo ostropestu, kukurydza), chrupka kukurydziana, chrupka ryżowa, poekstrakcyjna śruta sojowa, pszenica, susz z jabłek, susz z lucerny, burak czerwony suszony, marchew suszona, chlorek sodu, melasa buraczana, drożdże i ich części uzyskiwane z *Saccharomyces cerevisiae*, tlenek magnezu, fosforan jednowapniowy, wapienne algi morskie, węglan wapnia, dezaktywator mykotoksyn, fitobiotyk.

#### SKŁADNIKI ANALITYCZNE

Białko og. 14,50%; Energia met 13,50 MJ; Tłuszcz surowy 5,00%; Włókno surowe 3,50%; Lizyna 0,70%; Metionina 0,25%; Met+Cys 0,50%; Treonina 0,55%; Tryptofan 0,20%; Wapń 1,00%; Fosfor 0,50%; Sód 0,40%; Magnez 0,50%; Wit. A 23 800 j.m.; Wit. D3 2 550 j.m.; Wit. E 452,0 mg; Wit. K 5,1 mg; Wit. C 800,0 mg; Wit. B1 15,3 mg; Wit. B2 20,4 mg; Wit. B6 13,6 mg; Wit. B12 136,0 mg; Biotyna 1 020,0 mcg; Chelat Mn 77,0 mg, Mangan 105,0 mg, Jod 1,4 mg; Miedź 25,0 mg; Chelat Cu 24,0 mg; Żelazo 105,0 mg; Cynk 102,0 mg; Chelat Zn 143,0 mg; Kobalt 1 360,0 mcg; Selen 340,0 mcg, Popiół surowy 6,00%.

#### DAWKOWANIE

Żrebiaki od 2 do 18 miesiąca życia:  
dzienna dawka od 500g do 3kg na źrebię na dzień.

**Chrupka**  
pasza dla koni

**CHRUPKA Żrebak**

# CHRUPKA Mash

zalewasz... i masz!!!



Innowacyjny preparat oparty na surowcach w 100% ekstrudowanych. Polecany jest dla wszystkich grup użytkowych koni ze szczególnym uwzględnieniem źrebiąt, klaczy, koni sportowych, koni rekreacyjnych, kucy oraz sztuk mających problemy zdrowotne. Ekstrudaty siemienia lnianego, bielma ostropestu, suszu jabłkowego, kukurydzy oraz ryżu czynią go produktem o doskonałych walorach smakowych i dietetycznych. Wysoki poziom kwasów omega – 3 przyczynia się do wspomagania rozrodu a obecność pektyn i związków śluzowych wydatnie poprawia funkcjonowanie przewodu pokarmowego.



## SKŁAD

**o-MEGA L** (ekstrudowane: siemię lniane, susz z jabłek, bielmo ostropestu, kukurydza), chrupka ryżowa; chrupka kukurydziana.

## SKŁADNIKI ANALITYCZNE

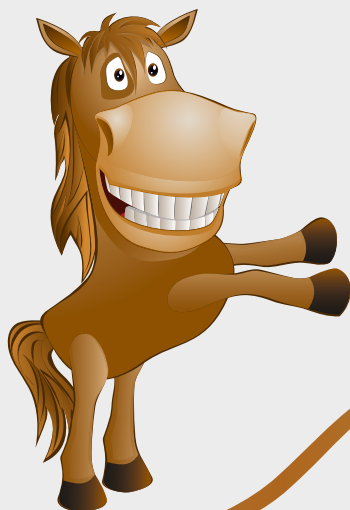
Białko og. 12,00%; Energia met 17,00 MJ; Tłuszcz surowy 12,00%; Włókno surowe 4,50%; Lizyna 0,40%; Metionina 0,25%; Treonina 0,40%; Tryptofan 0,10%; Wapń 0,10%; Fosfor 0,30%; Sód 0,00%; Magnez 0,10%.

## DAWKOWANIE

Konie dorosłe: dzienna dawka od 1 do 1,5kg na konia.  
Źrebiaki: dzienna dawka 300g na 100 kg masy ciała.

### Sposób podawania:

zalać w proporcji 3:1 (3 części wody i 1 część preparatu)  
zalać letnią wodą. Wymieszać i odczekać 10 - 15min.



**Ekstrudowana mieszanka paszowa z dodatkiem siemienia lnianego. Źródło cennego włókna oraz kwasów omega-3.**



### **Korzyści i zalety:**

Dostarcza wysokiej jakości przyswajalnego włókna oraz błonnika pokarmowego.

Utrzymuje poprawną aktywność układu pokarmowego. Pozytywnie wpływa na perystaltykę jelit, wywołuje uczucie sytości.

Stanowi rezerwuar łatwo uwalniającej się energii.

Posiada właściwości dietetyczne i łagodzące. Substancje śluzowe siemienia lnianego mają korzystny wpływ na błonę śluzową przewodu pokarmowego. Pozytywnie wpływa na jakość rogu kopytowego i połysk sierści.

Produkt bezpieczny pod względem mikrobiologicznym (higienizacja produktu wysoką temperaturą i ciśnieniem procesu ekstruzji).

### **Stosowanie:**

**Golden Fiber Plus** znajduje zastosowanie jako komponent codziennej diety. Jest doskonałym uzupełnieniem pasz treściwych. Może częściowo zastępować pasze objętościowe.

#### **Szczególnie polecany jest:**

- dla koni nadpobudliwych oraz z chorobą wrzodową, jak również w profilaktyce innych chorób matabolicznych (kolki, ochwat),
- w żywieniu klaczy hodowlanych, w celu poprawy rozrodu,
- w żywieniu jesienno - zimowym.

### **SKŁAD**

Susz jabłkowy, wysłodki buraczane niemielasowane, siemię lniane, otręby pszenne.

### **SKŁADNIKI ANALITYCZNE**

Białko surowe 12,5%; Włókno surowe 16%; Tłuszcz surowy 10,5%; Popiół surowy 5,0%; Lizyna 0,54%; Metionina 0,22%; Met+Cys 0,48%; Treonina 0,46%; Tryptofan 0,16%; Wapń 0,32%; Fosfor 0,46%; Sód 0,08%.

### **DAWKOWANIE**

Konie dorosłe: dzienna dawka od 1 do 1,5 kg na konia. Żrebaki: dzienna dawka 300 g na 100 kg masy ciała.

#### **Sposób podawania:**

Zalać wodą w proporcji 5:1 (5 części wody i 1 część preparatu). Wymieszać i odczekać 10 - 15 min.

innowacyjne rozwiązanie

# Golden Fiber<sup>®</sup> PLUS



Współczesna hodowla przyczynia się do wzrostu wartości genetycznej naszych zwierząt. Wymusza to ciągle polepszanie warunków utrzymania gdzie żywienie odgrywa kluczową rolę. Chcąc mieć zdrowe konie musimy przemodelować nasze myślenie na temat żywienia. Diety oparte tylko na sianie i owsie powinny być modyfikowane w taki sposób, by zapewnić naszym zwierzętom nie tylko białko i energię. Powinny wnosić do dawki wspomniane składniki pokarmowe z różnych źródeł oraz niezbędne witaminy i minerały. Musimy mieć świadomość o zagrożeniach jakie niesie za sobą niewłaściwe żywienie. Jednym z nich mogą być choroby „cywilizacyjne” nękające nasze konie takie jak osteochondroza (martwica chrząstko-kostna) czy RAO (nawracająca choroba obstrukcyjna koni). Jest wiele przesłanek mówiących o wpływie żywienia na ich występowanie. Z całą pewnością nie możemy zrezygnować z pasz objętościowych. Powinniśmy natomiast zmienić nasze podejście do pasz treściwych. Stosowany szeroko owies, jak się okazuje, nie jest najwłaściwszym rozwiązaniem. Mimo wielu zalet niesie za sobą poważne zagrożenia. Przede wszystkim nie zapewnia on właściwego poziomu potrzebnych składników pokarmowych oraz niezbędnych witamin i minerałów. Wieloletnia monokultura oraz niewłaściwy płodozmian przyczyniają się do jego porażenia grzybami czego efektem jest

obecność w ziarnie licznych grzybów i pleśni. By ustrzec się przed ich negatywnym działaniem należy zwrócić szczególną uwagę na źródło, z którego pochodzą. Kolejnym minusem w stosowaniu owsa jest ograniczony poziom minerałów i witamin, który przyczynia się do powstawania problemów ze strony układu kostnego. Dzięki linii pasz Chrupka można do minimum ograniczyć występowanie wspomnianych dolegliwości. Zastosowanie różnych źródeł wapnia (wodorowęglan wapnia oraz algi morskie) przy zachowaniu odpowiedniego stosunku do fosforu, zastosowanie różnych źródeł białka i energii w znaczny sposób ogranicza występowanie osteochondrozy. Poprzez zastosowanie wyselekcjonowanych zbóż poddanych technologii ekstruzji (ryż, kukurydza), zastosowanie ukierunkowanego dodatku eliminującego mykotoksyny oraz odpowiedniego fitobiotyku w znaczny sposób przyczyniamy się do profilaktyki RAO. Przeprowadzone do tej pory doświadczenia i obserwacje naszych Klientów potwierdziły, że innowacyjne produkty z linii „**CHRUPKA - pasza dla koni**”, pod względem składu i struktury działają prozdrowotnie.

**Drogi Hodowco oddajemy Tobie efekt wieloletniej pracy. Tylko świadome żywienie pozwoli osiągnąć sukces jakim jest zdrowy koń.**

