

Golden Fiber[®]

innowacyjne rozwiązanie

WŁÓKNO PASZOWE

- EKSTRUDOWANA MIESZANKA NATURALNYCH SKŁADNIKÓW



Korzyści i zalety:

Zaspokaja głód fizyczny
- zwiększa uczucie sytości.

Zapobiega agresji zwierząt
i przeciwdziała kanibalizmowi w stadzie.

Wiąże wodę w przewodzie
pokarmowym - efekt „suchej ściółki”.

Ułatwia porody i zwiększa
liczbę urodzonych zwierząt.

Zmniejsza liczbę zaparć
- poprawia status zdrowotny stada.

Odżywia mikroorganizmy zasiedlające
przewód pokarmowy - właściwości prebiotyczne.

Nie rozcieńcza dawki pokarmowej i jest źródłem
włókna, białka, tłuszczu, minerałów i witamin.



Golden Fiber®

innowacyjne rozwiązanie

WŁÓKNO PASZOWE

- EKSTRUDOWANA MIESZANKA NATURALNYCH SKŁADNIKÓW



Skład:

Komponenty ekstrudowane:
wysładki buraczane niemielasowane,
otręby pszenne, łuska z gryki, susz
jabłkowy, olej sojowy.

Składniki analityczne:

Białko og. 9,0%; Włókno surowe 21,0%;
Tłuszcz surowy 4,8%; Popiół surowy 5,0%; Lizyna 0,5%;
Metionina 0,15%; Met+Cys 0,3%; Treonina 0,4%;
Tryptofan 0,1%; Wapń 0,4%; Fosfor 0,4%; Sód 0,1%

Dawkowanie:

W zależności od składu dawki pokarmowej:

trzoda chlewna:	do 10%
zwierzęta futerkowe:	do 10%



LIRA
wiacoj niż pasze



lira-pasze.pl



Golden Fiber®

innowacyjne rozwiązanie



Golden Fiber – innowacyjne włókno paszowe opracowane dla najbardziej wymagających zwierząt. Dzięki odpowiedniemu doborowi surowców oraz zastosowaniu zaawansowanej technologii uzyskano produkt stanowiący podstawę nowoczesnej dawki pokarmowej, zarówno dla trzody chlewnej, drobiu, jak i dla zwierząt futerkowych.

Obecność różnych frakcji włókna takich jak celuloza, hemiceluloza czy lignina przyczynia się do prawidłowej pracy przewodu pokarmowego. Dzięki mechanicznemu drażnieniu ścian jelit przyspiesza czas pasażu treści pokarmowej, zapobiega zaporciom, przyspiesza opróżnianie żołądka. Zastosowanie komponentów bogatych w pektyny pozwala w efektywny sposób zmniejszyć wchłanianie metali ciężkich z przewodu pokarmowego, ograniczając do minimum ich nadmierną kumulację w organizmie. Jest bardzo dobrym prebiotykiem dla mikroorganizmów kolonizujących przewód pokarmowy. Pobudza symbiotyczne mikroorganizmy do produkcji krótkołańcuchowych kwasów tłuszczowych oraz, co jest szczególnie ważne, wpływa na prawidłowe funkcjonowanie układu immunologicznego. W wyniku przeprowadzonych licznych badań udowodniono, że obróbka barotermiczna wpływa na zmianę struktury włókna w produktach. Jest to o tyle ważne, ponieważ, z jednej strony, mamy pełną świadomość o jego korzystnym wpływie na organizm, z drugiej strony, są sytuacje, w których jego nieodpowiednia forma lub ilość jest przyczyną wielu problemów zdrowotnych. Ma to miejsce przy różnego rodzaju stanach zapalnych żołądka, chorobie wrzodowej, niedoborach minerałów czy białka.

Coraz wyższa wydajność zwierząt oraz skrócony okres wzrostu stawiają przed nami konieczność maksymalnej koncentracji składników pokarmowych (białko, energia), pociąga to za sobą ograniczoną podaż włókna. Dzieje się tak, ponieważ, stosując tradycyjne rozwiązania żywieniowe, niezwykle trudno jest pogodzić wysoką zawartość białka i energii z optymalnym poziomem włókna. Zwiększając udział tradycyjnych komponentów włóknistych, napotykamy kolejną trudność – w sposób istotny pogarsza się absorpcja składników pokarmowych zwłaszcza związków mineralnych. Rozwiązaniem wydaje się zastosowanie włókna syntetycznego posiadające zdolności kilkukrotnego zwiększania swojej objętości w przewodzie pokarmowym. Nie wnosi ono jednak żadnych składników pokarmowych, tym samym rozcieńcza dawkę pokarmową. Idealnym rozwiązaniem jest zastosowanie ogólnie dostępnych surowców roślinnych poddanych zaawansowanej technologii – ekstruzji, dzięki której zwiększamy ich strawność, a przede wszystkim podnosimy kilkukrotnie zdolność do wchłaniania wody i pęcznienia w przewodzie pokarmowym oraz co jest szczególnie istotne, nie rozcieńczamy dawki pokarmowej z pozostałych składników pokarmowych. Dodatkowo uczucie sytości u zwierząt, jakie obserwujemy, stosując Golden Fiber, istotnie ogranicza poziom agresji w stadzie, przyczyniając się tym samym do poprawy wyników produkcyjnych.