



Żywnienie opasów





Do niedawna bydło opasowe było hodowane przy okazji produkcji mleka. Powodem była potrzeba wykorzystania niedojadów oraz gorszych jakościowo pasz objętościowych. Intensyfikacja produkcji oraz celowe nastawienie się hodowców na ten segment produkcji przyczyniło się do innego, bardziej precyzyjnego żywienia tej grupy zwierząt. Chcąc uzyskać **maksymalne przyrosty masy ciała**, w jak najkrótszym czasie, zaczęto wprowadzać podobne modele żywieniowe jak w przypadku sztuk mlecznych. Podstawowymi paszami białkowymi są kiszonka z kukurydzy, wysłodki buraczane, siana i sianokiszonki. W przypadku dwóch pierwszych pasz z reguły nie ma problemu z ich jakością i wartością żywieniową.

Analizując natomiast skład pasz strukturalnych borykamy się często z niskim poziomem białka. Stosując takie pasze bez odpowiedniego uzupełnienia dawki w komponenty białkowe obserwuje się duże straty ekonomiczne (nadmiar energii). Efektem tego są gorsze przyrosty oraz nadmierna pobudliwość zwierząt. By do minimum ograniczyć negatywne skutki żywienia opasów Wytwórnia Pasz Lira wprowadziła innowacyjne rozwiązanie żywieniowe - linię produktów BYSIO dla bydła opasowego.



Jest to **unikatowe połączenie komponentów białkowych**. Jego podstawę stanowi **białko chronione** w ilości niespotykanej, do tej pory, dla tej grupy technologicznej zwierząt. Rozwiązanie to w połączeniu z dużymi ilościami energii w postaci skrobi bypass z kiszonki z kukurydzy stanowi idealne rozwiązanie żywieniowe. Dodatkowo produkty zostały wzbogacone w formułę ograniczającą nadmierną pobudliwość nerwową opasów. Zastosowane komponenty, odpowiedni poziom witamin i minerałów oraz **dodatek ograniczający stres** jest gwarantem uzyskania **wysokiego wyniku ekonomicznego**.



KORZYŚCI I ZALETY

- ✓ **Wysokie przyrosty**
- ✓ **Zdrowe i spokojne zwierzęta**
- ✓ **Tanie żywienie**
- ✓ **Efektywna produkcja**
- ✓ **Smakowita pasza**





BYSIO 25-30%

Mieszanka uzupełniająca wnosząca do dawki najwyższej jakości białko chronione, witaminy i minerały. Użyte surowce pozwalają na jej zastosowanie nawet u bardzo młodych zwierząt dając możliwość przygotowania paszy dla sztuk o wadze od ok. 100 kg masy ciała.

Komponenty:

Golden Protein; węglan wapnia; tlenek magnezu; fosforan jednowapniowy; chlorek sodu; wodorowęglan sodu.

Składniki:

Białko surowe 31,0%; Białko nBO 28,8%; Tłuszcz surowy 2,0%; Włókno surowe 11,0%; Wapń 2,8%; Fosfor 1,2%; Sód 0,7%; Magnez 1,1%; Wit. A 41 600 j.m.; Wit. D3 4800 j.m.; Wit. E 96,0 mg; Wit. B1 0,2 mg; Mangan 320,0 mg; Jod 6,4 mg, Miedź 64,0 mg; Żelazo 320,0 mg; Cynk 480,0 mg; Kobalt 1 600,0 mcg; Selen 1 600,0 mcg; Biotyna 1 280,0 mg; Niacyna 320,0 mg.

Dawkowanie:

Udział w mieszance treściwej:

- 30% dla zwierząt o masie ciała od 100-150kg,
- 25% dla zwierząt o masie ciała powyżej 150kg.

BYSIO PLUS 20%

Mieszanka uzupełniająca dla bydła opasowego, która oprócz białka chronionego dostarcza azot w formie mocznika. Jej optymalny poziom w mieszance treściwej powinien wynosić 20%. Przy tej ilości zaspokaja potrzeby rosnących zwierząt na witaminy i minerały.

Komponenty:

Golden Protein; węglan wapnia; tlenek magnezu; chlorek sodu; fosforan jednowapniowy; wodorowęglan sodu.

Składniki:

Białko surowe 41,0%; Białko nBO 25,5%; Tłuszcz surowy 2,0%; Włókno surowe 10,0%; Wapń 4,6%; Fosfor 1,2%; Sód 0,8%; Magnez 1,3%; Wit. A 52 000 j.m.; Wit. D3 6 000 j.m.; Wit. E 120,0 mg; Wit. B1 0,2 mg; Mangan 425,0 mg; Jod 8,0 mg, Miedź 80,0 mg; Żelazo 430,0 mg; Cynk 600,0 mg; Kobalt 2 000,0 mcg; Selen 2 000,0 mcg; Biotyna 1 600,0 mg; Niacyna 400,0 mg; Mocznik 4,5%.

Dawkowanie:

Udział w mieszance treściwej:

- 20% dla zwierząt o masie ciała powyżej 200kg.

UWAGA! Należy podawać zwierzętom z pełni wykształconym żwaczem.