

1 Balita mix protein

Alternatywa dla sianokiszonek i śrut przy niedoborach białka

białko

46% kukurydzianego wywaru gorzelnianego, 46% zbożowego wywaru gorzelnianego, 5% dodatek syropu zbożowego, powstającego przy produkcji etanolu oraz ok. 2% słomy jęczmiennej dla poprawienia struktury materiału.

Bardzo dobre źródło białka dla bydła - zarówno żwaczowego, jak i trawionego w jelicie, które sprzyja poprawie parametrów i zwiększeniu wydajności mlecznej. Aromat mieszanki gwarantuje dobre pobranie paszy, a jej forma sprawia, że może pełnić rolę lepszczą i usprawnia sposób pozyskiwania TMR i PMR w wozach paszowych. Syrop zbożowy stanowi dodatkowe źródło białka, a zabezpieczona przed sortowaniem słoma wpływa pozytywnie na zdrowotność krów.

Mieszanka efektywnie podnosi zawartość białka w dawce pokarmowej, stymuluje produkcję mleka i podnosi jego parametry. Ponadto przeciwdziała problemom z płodnością i stratom produkcyjnym.



Zestawienie parametrów paszy z linii BALITA

Nazwa produktu	Zastosowanie		Waga bali [kg]	Białko ogólne [%]	Energia [MJ/kg]	Sucha masa [%]
	Dla kogo?	Dawkowanie				
Balita kiszonka QQ	bydło	do woli	ok. 1000	2,7	7,55	35
Balita mix energia	bydło	10-15 kg	ok. 1050	5,6	8,95	48
Balita wysłodki	bydło	do 25 kg	ok. 1200	2,8	5,11	25
Balita wysłodki z melasą	bydło	do 25 kg	ok. 1200	2,8	5,31	25
Balita ziarno QQ	bydło, trzoda	2-7 kg	ok. 1000	4,1	10,2	60
Balita ziarno QQ mini	bydło, trzoda	2-7 kg	ok. 600	4,1	10,2	60
Balita mix protein	bydło	10-15 kg	ok. 1000	9,3	7,45	36
Balita młóto plus	bydło	do 10 kg	ok. 1100	5,9	6,72	28
Balita wywar QQ	bydło	10-15 kg	ok. 1050	11,6	7,14	34
Balita wzywar zboże	bydło	5-7 kg	ok. 1000	7,1	6,89	33

EWROL Ewrol Sp. z o.o. • Lutry 101 • 11-311 Kolno • tel.: [89] 715 02 33 • kontakt@ewrol.pl • www.ewrol.pl

Energia ukryta w balocie



Szczelne zamknięcie wartości odżywczych: wysoka trwałość i 2-letni termin ważności

EWROL

2 Balita QQ ziarno

Bomba energetyczna - zgniecione i rozdrobione, kiszzone ziarno kukurydzy

Kukurydza uważana jest za najlepsze zboże paszowe dla zwierząt gospodarskich. Ma największą wartość energetyczną spośród wszystkich zbóż. Kiszzone ziarno kukurydzy charakteryzuje ponadto wysoka zawartość skrobi i tłuszczu. Sposób przygotowania i pakowania paszy daje gwarancję najwyższej jakości oraz braku strat podczas przechowywania.

3 Balita QQ ziarno mini

Bomba energetyczna w mniejszym wydaniu

Mniejsza, 600-kilogramowa wersja Bality qq ziarno, zachowująca podobne parametry. To kiszzone i rozdrobione ziarno kukurydzy, o wysokiej wartości energetycznej. Wyróżnia się wysoką zawartością tłuszczu oraz skrobi. Podobnie jak pozostałe produkty linii Balita spakowana jest w oparciu o innowacyjny system folia plus folia, gwarantujący wyjątkową wytrzymałość balotu i lepszą izolację materiału od środowiska zewnętrznego.

4 Balita QQ kiszonka

Źródło energii w dawce - materiał z całych roślin kukurydzy

Materiał do produkcji paszy pozyskiwany był z plantacji o dużym udziale kolb, co przekłada się na dużą zawartość ziaren. Dzięki temu pasza ma wyższą wartość energetyczną w porównaniu z pozyskiwaną ze zwykłych plantacji zakładanych na kiszonkę. Produkt jest idealnym rozwiązaniem dla gospodarstw niedostatecznie zaopatrzonych w energetyczne pasze objętościowo dobrej jakości.

5 Balita wysłodki

Alternatywa dla kiszonki z kukurydzy

W dawce pokarmowej są bardzo wartościowym, wysokostrawnym i smacznym zamiennikiem kiszonki z kukurydzy. Przeznaczone szczególnie dla zwierząt mających problem z apetytem. Wysłodki buraczane zdecydowanie poprawiają smakowość paszy i strawność innych komponentów. Prawidłowo składowane nie tracą na jakości nawet przez dwa lata.

6 Balita wysłodki z melasą

Bezpieczna energia dla bydła

Pasza zwierająca łatwo przyswajalne źródło energii w dawce. Dodatek melasy poprawia smakowość paszy i jej pobranie. Zapach i słodki smak powodują wzrost spożycia, co jest szczególnie pożądane u wysokowydajnych krów na początku laktacji, kiedy ilość energii przyjmowanej z paszy nie jest proporcjonalna do tej zużytej na produkcję mleka.

7 Balita Mix Energia

Rozsądny kompromis przy niedoborach energetycznych

47% wysłódek buraczanych, 47% gniecionego, kiszzonego ziarna kukurydzy oraz 6% dodatek syropu zbożowego, powstającego przy produkcji etanolu. Mieszanka efektywnie podnosi zawartość energii w dawce pokarmowej, stymuluje produkcję mleka, przeciwdziała chorobom metabolicznym i stratom produkcyjnym oraz poprawia parametr białka w mleku. Pozytywnie wpływa na pobranie suchej masy i zdrowotność zwierząt. Syrop zbożowy służy poprawie struktury mieszanki, pełni rolę lepszczą i usprawnia sposób pozyskiwania TMR i PMR w wozach paszowych.

8 Balita wywar QQ

Białko podwójnie chronione

Wyróżnia się dużą zawartością białka - aż 34% w suchej masie! Pod względem chemicznym białko wykazuje podobieństwo do śrutu sojowej. Istotnymi składnikami tej paszy są witaminy z grupy B, witamina A i E (rozród, odporność) oraz mikroelementy, które pełnią bardzo ważną rolę w żywieniu krów mlecznych i innych przeżuwaczy. Pasza przydatna w bilansowaniu dawki dla gospodarstw stosujących TMR, zastępująca w dużej części białko z surowców wysokobiałkowych. Sposób na tańsze białko w dawce. Surowiec zalecany dla gospodarstw, w których występują braki sianokiszonek.

9 Balita wywar zboże

Doskonały komponent do sporządzania TMR

Pasza objętościowa będąca źródłem białka oraz witamin doskonałej jakości. Ekonomiczne rozwiązanie dla uzupełnienia protein w dawce. Silny aromat zwiększa pobranie TMR, nawet gdy dodano do niego inne, mniej smakowite komponenty. Produkt jest także świetnym lepszczem do TMR, uniemożliwiającym krowom sortowanie paszy. Surowcem do produkcji jest wywar zbożowy - produkt powstający w procesie produkcji bioetanolu.

10 Balita Młóto Plus

Bogactwo białka by-pass i cennego włókna

Poprawia pobranie paszy, a przy tym zawiera 55% białka trawionego w jelicie oraz korzystny skład aminokwasowy. Dzięki temu znacząco podwyższa parametry mleka (m.in. tłuszczu) i wydajność dzienną krów. Witaminy z grupy B wspierają metabolizm i mają korzystny wpływ na rozród oraz regenerację wymienia. Dodatek słomy jęczmiennej poprawia strukturę mieszanki i wnosi w bezpieczny sposób włókno pokarmowe. Efektywnie zabezpiecza przed kwasicą. Produkt pomocny przy dużych dawkach pasz treściwych i niedoborach włókna. Homogenność mieszanki uniemożliwia sortowanie. Stosowanie w paszy typu TMR reguluje suchą masę mieszanki.

