

Energia ukryta w balocie



b
b a l i t a

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

1 Dobra odpowiedź na deficyt sianokiszzonek

Balita - kukurydziany wywar gorzelniany

Białko podwójnie chronione

Wyróżnia się dużą zawartością białka (aż 34% w suchej masie!) o wysokiej przyswajalności. Pod względem chemicznym białko wykazuje podobieństwo do śruty rzepakowej. Istotnymi składnikami tej paszy są witaminy z grupy B, witamina A i E (rozród, odporność) oraz mikroelementy, takie jak: cynk, mangan, miedź, żelazo, selen, 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 ze śrut rzepakowych, sojowych i słonecznikowych. Surowiec zalecany dla gospodarstw, w których występują braki sianokiszzonek.

5 Rozdrobniony materiał z całych roślin kukurydzy

kiszonka z kukurydzy

Podstawowe źródło energii w dawce

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 tą pozyskiwaną ze zwykłych plantacji zakładanych na kiszonkę. Kiszonka z całych roślin kukurydzy jest idealnym rozwiązaniem dla gospodarstw niedostatecznie zaopatrzonych w energetyczne pasze objętościowe dobrej jakości.

6 Mieszanina młóta browarnianego, gniecionego ziarna kukurydzy i otrąb pszennych

mieszanka MKO

Pasza dla wysokowydajnych krów

Obecność młóta browarnianego, będącego doskonałym źródłem białka jelitowego, skutkuje zwiększeniem produkcji mleka. Gniecione ziarno kukurydzy w produkcji gwarantuje wysoki poziom energetyczny paszy oraz wzrost poziomu tłuszczu w mleku. Otręby zawarte w mieszance są idealnym komponentem dietetycznym, mają przy tym silne właściwości mlekopędne. Ponadto pomagają w problemach przewodów pokarmowych i stanowią element poprawiający smakowość paszy.

7 Doskonały komponent do sporządzania TMR

wywar zbożowy zakiszany

Dla bydła mlecznego i opasowego

Pasza objętościowa, zakiszana w baloocie, jest źródłem doskonałej jakości białka i witamin. Silny aromat zwiększa pobranie TMR, nawet gdy dodano do niego inne, mniej smakowite komponenty. Produkt jest świetnym lepiszczem do TMR, uniemożliwiającym krowom sortowanie paszy. Surowcem do produkcji jest wywar zbożowy - produkt powstający w procesie produkcji bioetanolu.

2 Wysoka smakowitość dzięki dodatkowi melasy

wysłodki buraczane kiszzone melasowane

Polecane dla wysokowydajnych krów

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

3 Alternatywa dla kiszonki z kukurydzy

wysłodki buraczane kiszzone

Pasza objętościowa energetyczna

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 smakowitość paszy i strawność innych komponentów. Prawidłowo składowane nie tracą na jakości nawet do dwóch lat.

4 Zgniecione i rozdrobnione ziarno kukurydzy

kiszzone ziarno kukurydzy

Pasza dla bydła i świń

Kukurydza uważana jest za najlepsze zboże paszowe dla drobiu, bydła i świń. 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.

Zestawienie parametrów paszy z linii BALITA

zawartość w 1 kg świeżej masy w balocie	wysłodki buraczane kiszzone	wysłodki buraczane melasowane	kukurydziany wywar gorzelniany	kiszonka z kukurydzy	kiszzone ziarno kukurydzy	mieszanka MKO	wywar zbożowy zakiszany
sucha masa [%]	25	25	34	35	60	51,8	33
białko ogólne [g]	27,75	27,75	115,6	26,6	40,8	71,1	71
włókno [g]	52	20,8	40,8	72,1	11,2	31	55
tłuszcz [g]	2,75	2,70	27,2	11,55	20	26,3	21
en. netto lakt. [JPM]	0,25	0,26	0,37	0,33	0,50	b.d.	0,36
en. netto lakt. [MJ/KG]	1,78	1,85	2,63	2,35	3,55	b.d.	4,2
PH	b.d.	b.d.	3,91	3,96	b.d.	3,81	b.d.
dawkowanie [kg/szt/dzień]	do 25	do 25	10-15	do woli	5-7	10-15	10
waga beli [kg]	1200	1200	1150	1000 ± 20%	1000	1200	1000

