

Mieszanka uzupełniająca dla bydła:

MPU Krowa wolna od GMO 20-35%

do sporządzania mieszanki treściwej uzupełniającej
Obniża za wartość komórek somatycznych w mleku

Produkt przeznaczony dla bydła mlecznego

Skład: poekstrakcyjna śruta sojowa NON GMO, śruta poekstrakcyjna paszowa z nasion rzepaku, węglan wapnia, chlorek sodu, węglan wapniowo-magnezowy, fosforan wapniowo-sodowy, fosforan jednowapniowy, melasa, tlenek magnezu, olej roślinny rzepakowy

PRODUKT WOLNY OD GMO

Składniki analityczne w 1kg mieszanki:

Białko surowe	%	35,00	Wapń ogólny	%	2,75
Oleje i tłuszcze surowe	%	1,60	Fosfor ogólny	%	1,21
Włókno surowe	%	6,90	Sód	%	1,35
Popiół surowy	%	17,00	Magnez	%	0,73
NEL	MJ/kg	6,30			

Dodatki dietetyczne:

witamina A 3a672a 70650j.m., witamina D₃ E671 12400 .m., witamina E 3a700 450mg, miedź E4 (siarczan miedzi, 5-wodny) 130mg, cynk E6 tlenek cynku 730mg, mangan E5 tlenek manganowy 350mg, selen E8 seleniu sodu chroniony 3,5mg, Jod 3b202 bezwodny jodan wapnia 8,7mg, Kobalt 3b301 octan kobaltu czterowodny 2,17mg.

Dodatki zootechniczne:

Sacharomyces cerevisiae 5 x 10⁹ CFU

NON GMO
VLOG geprüft

**Nowoczesna technika
żywienia zwierząt**

Mieszanka uzupełniająca KROWA WOLNA OD GMO – stosować 20 % -

35 % MPU. + 80 - 65 % śruty zbożowej dla krów o wysokiej wydajności mlecznej.

Stosować zwłaszcza przy skarmianiu pasz objętościowych ubogich w białko np. kiszonka z kukurydzy, wysłodki buraczane.

Mieszanka ma pozytywny wpływ na parametry produkcyjne mleka jak również płodność krów. Poprzez zastosowanie mieszanki uzupełniającej dla krów naszej firmy, obniża się zawartość komórek somatycznych w mleku.

Dodatek probiotycznych kultur drożdży w optymalnej ilości, poprawia strawność paszy a przez to poprawiamy wydajność mleczną krów.