

Produkty NGMO dla cieląt

OptiMilk – preparat mlekozastępczy dla cieląt od 3. dnia życia, do stosowania przez cały okres odpajania mlekiem

OptiMilk West – preparat mlekozastępczy dla cieląt od 3. tygodnia życia

OptiMilk Len – preparat mlekozastępczy z siemieniem lnianym, poprawiającym wchłanianie składników pokarmowych i resorpcję wody w jelicie cienkim. Przeznaczony dla dla cieląt od 3. tygodnia życia

Kaliber Musli – pasza typu musli dla cieląt, do skarmiania przez pierwsze 3 tygodnie życia

Kaliber Korn – kompozycja granulowanego koncentratu z całym ziarnem kukurydzy i owsa dla cieląt od 7. dnia do 3. miesiąca życia

Kaliber Starter – pasza starterowa dla cieląt, przeznaczona do skarmiania od 2. tygodnia życia

Oferta preparatów mlekozastępczych NGMO dla cieląt - Optimilk

	Białko ogólne (%)	Tłuszcz surowy (%)
OptiMilk	20	16
OptiMilk West	18,5	14
OptiMilk Len	19	14



Oferta mieszanek NGMO dla cieląt - Kaliber

	Białko ogólne (%)	Energia netto
Kaliber Musli	19	960
Kaliber Starter	19	950
Kaliber Korn	19	940
Kaliber Junior	17	950

Oferta mieszanek witaminowo-mineralnych

Bestermine Lacto Mg – dzięki wysokiej zawartości magnezu, który zabezpiecza przed tężyczką pastwiskową, produkt jest doskonałym uzupełnieniem diety pastwiskowej

Bestermine Lacto HP – duża zawartość magnezu sprawia, że produkt jest idealnym uzupełnieniem diety pastwiskowej dla wysokowydajnych krów

Bestermine Somi – podnosi odporność organizmu i zapobiega wzrostowi komórek somatycznych mleka

Bestermine Somi-Extra – efektywnie obniża poziom komórek somatycznych mleka poprzez kompleks eliminujący komórki patogene krwi

Bestermine Rozród – dla krów wymagających poprawy rozrodu

Bestermine Karoten – poprawia rozród krów oraz zabezpiecza wątrobę przed otłuszczeniem

Bestermine Biocomplex WRC – zawiera organiczne formy cynku, miedzi, manganu i seleniu. Spełnia oczekiwania bardzo wymagających hodowców

Bestermine Activ – efektywnie poprawia pracę żwacza i wykorzystanie włókna dawki dzięki żywym kulturom drożdży

Bestermine Bufor – zawiera standardowy kompleks buforujący treść żwacza i ogranicza podkwaszenie krów

Bestermine Synchro – zawarty kompleks buforujący zapobiega kwasicy, a dodatek wiążący toksyny zmniejsza ryzyko wystąpienia problemów zdrowotnym

Bestermine Total – do dawek z dużą ilością kisonki. Wspomaga ekonomiczne żywienie mineralne

Bestermine Vital – mieszanka mineralna dla krów w okresie zaszuszenia

Bestermine EB-MIX – przeznaczony na 2 tyg. przed porodem jako mieszanka zapobiegająca porażeniom poporodowym

Bestermine Energy – produkt z udziałem tłuszczu chronionego przeznaczony na początek laktacji i w okresie stresu cieplnego. Przeciwdziała wystąpieniu ketozy krów

Bestermine Cielak – w pełni zaspokaja potrzeby witaminowe cielęcia do 5. miesiąca życia

Bestermine Kaliber – kształtuje rozwój i rozród jałówek

Bestermine Opas – mieszanka mineralna dla opasów, gwarantująca prawidłową soczystość i wybarwienie mięsa

Bestermine LactoBox – lizawka mineralno-witaminowa dla krów mlecznych i młodego bydła

Bestermine VitalBox – lizawka mineralno-witaminowa dla krów w okresie zaszuszenia

Bestermine Power Drink – do przygotowania pójła dla krów zaraz po wycieleniu. Poprawia apetyt i uzupełnia niedobór elektrolitów krowy

Selko TMR – płynny dodatek paszowy do mieszania z paszami objętościowymi w wozie paszowym. Produkt zapobiega zagrzewaniu się kisonzek



Firma De Heus, jako wiodący producent pasz dla bydła, od wielu lat wyznacza trendy rynkowe, budując dopasowaną do potrzeb klientów ofertę. Ofertę, która nie tylko zadba o zdrowie i bezpieczeństwo zwierząt, ale i osiągnięcie dobrych wyników finansowych.

Odpowiadając na zapotrzebowanie branży mlecznej w Polsce i pomagając hodowcom zmierzyć się z wyzwaniem, jakim jest produkcja mleka od krów karmionych paszami NGMO, firma De Heus oferuje produkty przygotowane na bazie surowców niezawierających modyfikacji genetycznych (bez GMO). Są one:

- Wyprodukowane z surowców wolnych od modyfikacji genetycznej
- Produkowane w oparciu o najwyższe systemy kontroli, zapewniające bezpieczeństwo
 - Transportowane dedykowanym środkiem transportu
 - Idealnie zbilansowane pod kątem białka i energii
- Sprawdzone na fermach wolnych od GMO, stosowane w kilkuset gospodarstwach w całej Polsce



De Heus Sp. z o.o.,
ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczyca,
tel.: (24) 721 04 00, fax: (24) 721 04 04,
www.deheus.pl,
info@deheus.pl

Produkty NGMO dla krów mlecznych

OptiMlek Start – mieszanka o bardzo wysokim poziomie energii, której źródłem jest glikol monopropylenowy. Skarmianie paszy gwarantuje duży wzrost produkcji mleka

OptiMlek Impuls – mieszanka z wysoką energią pochodzącą głównie z glikolu monopropylenowego. Stosowana na początku laktacji zmniejsza deficyt energetyczny i zwiększa produkcję mleka. Mieszanka zawiera kompleks buforujący i beta-karoten

OptiMlek 18 Basic – ekonomiczna pasza dla krów mlecznych żywionych dobrej jakości kiszunkami

OptiMlek 18 Red – pasza dla krów mlecznych do uzupełnienia dawek z równym udziałem kiszonki z kukurydzy i traw

OptiMlek 18 – mieszanka dla krów mlecznych karmionych dawkami z dużą ilością kiszonki z kukurydzy z niewielkim niedoborem białka. OptiMlek 18 ze względu na wysoki poziom włókna i niską zawartość szybko strawnych węglowodanów można skarmiać w dużych ilościach – do 10 kg dziennie

OptiMlek 20 Green – pasza dla krów żywionych kiszunkami o niskiej zawartości białka lub dużym udziałem kiszonki z kukurydzy

OptiMlek 26 Protein – wysokobiałkowa pasza (26% białka) dla krów mlecznych żywionych głównie kiszunką z kukurydzy

OptiMlek Synchronolac – doskonałe uzupełnienie dawki przy niedoborze pasz objętościowych

OptiMlek 23 Perfect – mieszanka dopasowana do wartości pokarmowych kiszonek z sezonu 2016. Pasza wzbogacona sorbentem mikotoksyn – zmniejsza ryzyko problemów rozrodczych

OptiMlek 16 Starch – mieszanka energetyczna dla krów mlecznych z wysokim poziomem skrobi jelitowej. Mieszanka przeznaczona do dawek z niedoborem energii i dużą ilością dobrej jakości kiszonek z traw. To doskonałe uzupełnienie żywienia pastwiskowego

OptiMlek Z6 Synchro – pasza uzupełniająca niedobór białka i energii w dawce. Idealnie zbilansowana do produkcji białka bakteryjnego w żwaczu

OptiMlek Z11 Protec – pasza dla gospodarstw, których celem jest zwiększenie produkcji białka w mleku

OptiMlek Z9 Best – pasza o wysokim poziomie energii, której źródłem jest skrobia jelitowej do skarmiania wysokowydajnych krów. Pozwala zwiększyć udział białka w mleku

OptiMlek 20 Power – wysokoenergetyczna mieszanka z 20% udziałem białka, przeznaczona dla krów mlecznych żywionych kiszunką z kukurydzy z niską zawartością skrobi lub dużą ilością kiszonek z traw

OptiMlek Elite – wysokowartościowa mieszanka pod względem wszystkich parametrów z dodatkiem glikolu monopropylenowego. To gwarancja wzrostu ilości produkowanego mleka w każdym gospodarstwie

OptiMlek 25 – doskonale zbilansowana pasza dla krów mlecznych z niedoborem białka i skrobi jelitowej. OptiMlek 25 pozwala wykluczyć dotychczas stosowane surowce białkowe modyfikowane genetycznie. Pasza zalecana również do żywienia opasów dla uzyskania wysokich dziennych przyrostów.

OptiMlek Energy – korektor energetyczny z wysoką energią glukogenną przeznaczony do żywienia krów wysokowydajnych. Korektor jest zalecany do dawek z niskim poziomem skrobi jelitowej.

OptiMlek Balance O – mieszanka uzupełniająca niedobór białka ogólnego i jelitowego dawki TMR z dużym udziałem kiszonki z kukurydzy oraz własnych zbóż i wysłodek buraczanych

OptiMlek Balance S – mieszanka uzupełniająca niedobór białka ogólnego, jelitowego oraz energii do dawki TMR z udziałem własnych zbóż i wysłodek buraczanych

OptiMlek Balance R – mieszanka z wysoką zawartością białka jelitowego, do dawki TMR z dużym udziałem produktów kukurydzy

OptiMlek Balance TO – wysokobiałkowa mieszanka do dawki TMR z dużym z udziałem własnych zbóż i wysłodek buraczanych

OptiMlek Balance TS – wysokobiałkowa mieszanka do dawki TMR z dużym z udziałem własnych zbóż i wysłodek buraczanych. Cechuje się wysokim białkiem i podwyższoną energią.

OptiMlek 35 – mieszanka wysokobiałkowa zastępująca surowce białkowe z zakupu. OptiMlek 35 jest doskonałym uzupełnieniem dawki w białko jelitowe i białko ogólne, zwiększające ilość produkowanego mleka.

OptiMlek Prima – pasza wysokobiałkowa do dawki podstawowej PMR, alternatywa dla gospodarstw stosujących śrutę poekstrakcyjne rzepakową i sojową

OptiMlek 47 Rukor – sypki korektor białkowy do wozów paszowych, oparty na śrucie sojowej NGMO. Jest to alternatywne rozwiązanie dla ferm stosujących śrutę sojową modyfikowaną

OptiMlek 46 Rukor – sypki korektor białkowy do wozów paszowych z udziałem azotu niebiałkowego. To alternatywne rozwiązanie dla ferm stosujących śrutę sojową modyfikowaną

OptiMlek 37 Rukor – sypki korektor białkowy do wozów paszowych. Stanowi alternatywne rozwiązanie dla ferm stosujących śrutę rzepakową i sojową modyfikowaną

Prelacto – pasza dla krów na okres 3 tyg. przed wycieleniem. Zapobiega wystąpieniu porażeń poporodowych

OptiMlek 38 Extra – koncentrat białkowy dla krów mlecznych przeznaczony do przygotowania pasz z udziałem własnych zbóż

Oferta mieszanek NGMO dla krów mlecznych - OptiMlek

	Białko ogólne (%)	Energia netto produkcji mleka VEM
OptiMlek Start	19,5	1130
OptiMlek Impuls	19	1050
OptiMlek 18 Basic	18	880
OptiMlek 18 Red	18	930
OptiMlek 18	18	900
OptiMlek 20 Green	20	940
OptiMlek 26 Protein	26	840
OptiMlek Synchronolac	21	900
OptiMlek 23 Perfect	23	920
OptiMlek 16 Starch	16	980
OptiMlek Z6 Synchro	22	940
OptiMlek Z11 Protec	23	960
OptiMlek Z9 Best	19	960
OptiMlek 20 Power	20	1020
OptiMlek Elite	21,5	1025

	Białko ogólne (%)	Energia netto produkcji mleka VEM
OptiMlek 25	25	985
OptiMlek Energy	10	1055
OptiMlek Balance O	32	920
OptiMlek Balance S	30	940
OptiMlek Balance R	35	900
OptiMlek Balance TO	32	900
OptiMlek Balance TS	30	920
OptiMlek 35 *	35	940
OptiMlek Prima *	38	900
OptiMlek 47 Rukor	47	1000
OptiMlek 46 Rukor	46	970
OptiMlek 37 Rukor	37	910
Prelacto	23	925
OptiMlek 38 Extra **	38	900

*pasza dostępna w postaci sypkiej i granulowanej

Produkty NGMO dla bydła opasowego - Optibull

OptiBull 20 Herbavit – zbilansowana pasza treściwa do szybkiego przyrostu bydła opasowego na cały okres tuczu

OptiBull 30 Herbavit – koncentrat białkowy dla bydła opasowego. Idealny do sporządzania pasz w oparciu o własne komponenty

OptiBull 36 Herbavit – koncentrat białkowy z udziałem azotu niebiałkowego dla bydła opasowego. Koncentrat służy do sporządzania pasz w oparciu o własne zboża

OptiBull 38 Herbavit – wysokobiałkowy koncentrat z udziałem azotu niebiałkowego dla bydła opasowego. Koncentrat, posiadający w swoim składzie 38% białka ogólnego służy do sporządzania pasz w oparciu o własne zboża

Oferta mieszanek NGMO dla bydła opasowego - Optibull

	Białko ogólne (%)	Energia netto produkcji mięsa VEM
OptiBull 20 Herbavit	20	1020
OptiBull 30 Herbavit**	30	900
OptiBull 36 Herbavit**	36	925
OptiBull 38 Herbavit**	38	900

