

**LIRA**<sup>®</sup>  
WYTWÓRNA PASZ



**Maximilk**<sup>®</sup>

*Wydajność na Maxa!*



**C**oraz wyższa produkcja mleczna stawia przed nami nowe wyzwania. Rozwiązania, które jeszcze nie tak dawno w pełni nas satysfakcjonowały dzisiaj wymagają od nas bardziej krytycznego spojrzenia oraz weryfikacji narzędzi żywieniowych. Chcemy pokryć stale rosnące potrzeby produkcyjne zwierząt, z drugiej strony nie możemy zapominać o podstawowych zasadach obowiązujących w żywieniu przeżuwaczy. Dzisiaj nikt nie musi przekonywać nas o słuszności stosowania różnego rodzaju dodatków korzystnie wpływających na zdrowie i produkcją zwierząt. To co wczoraj było nowum dzisiaj stało się regułą. Wytwórnia Pasz Lira kierująca się od zawsze dewizą „wysoka jakość za rozsądną cenę” przygotowała specjalnie dla najbardziej wymagających hodowców program żywienia bydła. Oprócz najwyższej jakości surowców białkowych i energetycznych zastosowano całą gamę produktów biologicznie czynnych, takich jak: chelaty, produkty drożdżowe (żywe kultury drożdży oraz metabolity), mieszaniny buforów o szerokim spektrum działania, preparaty wiążące mykotoksyny i inne.

Elementem, który wyróżnia Wytwórnię Pasz Lira, jest wykorzystanie najnowszej technologii podpartej wiedzą żywieniową. Pozwala to na produkcję specjalistycznych, innowacyjnych produktów, takich jak: **o-MEGA L**, **Golden Protein**, **Golden Prelact**. Absolutną nowością na rynku polskim jest niewątpliwie linia starterów dla cieląt **Chrupka**. Wyselekcjonowany i zwarty asortyment pozwala dobrać prosty a zarazem właściwy model żywienia, dzięki któremu wspólnie odniesiemy sukces.

Zapraszamy do współpracy





**P**rodukcja mleczna stawia przed nami nowe wyzwania. Z jednej strony chęć zaspokojenia potrzeb pokarmowych zwierząt zmusza nas do stosowania nowych rozwiązań nie zawsze będących w zgodzie z możliwościami fizjologicznymi przeżuwaczy, z drugiej strony deficyt białka i energii zwłaszcza w pierwszym okresie po wycieleniu jest główną przyczyną zaburzeń ze strony układu rozrodczego. Znajomość fizjologii w parze z aktualnymi potrzebami pokarmowymi zwierząt, pozwoliły wprowadzić na rynek innowacyjny produkt dzięki któremu jesteśmy w stanie zastąpić w całości lub częściowo tłuszcze chronione i inne dodatki energetyczne. **o-MEGA L** oprócz wspomnianej energii wnosi wysokiej jakości białko chronione z bogatym profilem aminokwasowym. Nieocenioną korzyścią ze stosowania **o-MEGA L** jest dostarczenie uderzeniowej dawki niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych w tym omega - 3, które według różnych autorów poprawiają o 20-30 % wskaźniki rozrodcze.



## Korzyści i zalety:

- poprawa wskaźników rozrodczych,
- widoczne ruje,
- lepsza implantacja zarodków,
- zdrowsze racice,
- możliwość zastąpienia tłuszczu chronionego.

## Składniki:

Energia netto NEL	MJ	15,70
BTJN	%	14,10
BTJE	%	35,00
UDP	%	18,00
Białko og	%	17,50
Białko dostępne nBO	%	10,00
Tłuszcz surowy		30,00
Włókno surowe	%	8,00
Popiół	%	8,00
Wapń	%	0,17
Fosfor	%	0,62
Sód	%	0,04
Lizyna	%	0,62
Metionina	%	0,06
Met+Cys	%	0,62
Treonina	%	0,59
Tryptofan	%	0,24
Kwasy Omega-3	%	13,40
Kwasy Omega-6	%	4,40

### Profil kwasów tłuszczowych NNKT (% udział w sumie kwasów):

Kw. palmitynowy	%	6,50
Kw. oleinowy	%	19,00
Kw. linolowy	%	17,00
Kw. linolenowy	%	50,00

## Dawkowanie:

**W zależności od składu dawki pokarmowej:**

**krowy mleczne** 0,5-1 kg/szt./dz,

**cielęta** 10-20% mieszanki treściwej,

**jałówki** 0,5 - 1 kg/szt./dz.

# Golden Protein®

Produkt nowej generacji wytworzony na bazie poekstrakcyjnej śruty rzepakowej, w procesie ekstruzji, o ściśle określonych i powtarzalnych parametrach technologicznych.

Specjalistyczny komponent nowoczesnej dawki żywieniowej. Umiejętne działanie wysoką temperaturą oraz ciśnieniem pozwoliło uzyskać zmianę struktury białka, co spowodowało jego ochronę w żwaczu i wykorzystanie w dalszych odcinkach przewodu pokarmowego. **Golden Protein** jest produktem szczególnie cennym dla wysokowydajnych sztuk wnosząc ponad 60% białka w formie chronionej i wyrażonej za pomocą wskaźnika UDP. Przeprowadzone do tej pory badania jednoznacznie wykazały, że pierwszym aminokwasem limitującym u bydła jest **metionina**.

Porównując profil aminokwasowy różnych komponentów roślinnych stwierdzono, że szeroko stosowana poekstrakcyjna śruta sojowa, mimo wysokiej zawartości białka, wnosi niski udział aminokwasów siarkowych, w tym **metioniny**. Jednym ze sposobów na dostarczenie jej krwi jest wdrożona metoda ochrony białka, w tym aminokwasów.

Otrzymany produkt **Golden Protein** mimo niższej zawartości białka ogólnego dostarcza zdecydowanie więcej białka UDP niż śruta sojowa. Rozkład białka w żwaczu dla poekstrakcyjnej śruty rzepakowej i sojowej według różnych autorów jest na poziomie 60%, a tylko 40% zostaje dostarczona do jelit. W **Golden Protein** proporcje te są odwrócone.

## Ilość białka docierająca do jelit z 1kg produktu:

Śruta poekstrakcyjna rzepakowa  
340g BO/1kg

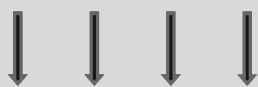
Śruta poekstrakcyjna sojowa  
460g BO/1kg

**Golden Protein**  
340g BO/1kg

Rozkład w żwaczu - 60%  
204g

Rozkład w żwaczu - 60%  
276g

Rozkład w żwaczu - 40%  
136g



Białko nie ulegające  
rozkładowi w żwaczu  
(UDP) - 40%  
136g

Białko nie ulegające  
rozkładowi w żwaczu  
(UDP) - 40%  
184g

Białko nie ulegające  
rozkładowi w żwaczu  
(UDP) - 60%  
204g



Strawność jelitowa - 90%  
122g

Strawność jelitowa - 90%  
166g

Strawność jelitowa - 95%  
194g





## Korzyści i zalety:

- wysoki poziom białka UDP,
- wysoka zawartość metioniny chronionej,
- większa wydajność mleka,
- podwyższona zawartość białka (kazeiny) w mleku,
- stabilny i powtarzalny produkt,
- większy zysk!

## Składniki:

Białko og 34,0%; Białko nBO 32,0%; Bilans azotu 0,3%; Energia netto NEL 6,6MJ; BTJN 22,0%; BTJE 19,0%; UDP 60,0%; Tłuszcz surowy 3%; Włókno surowe 9,9%; ADF 18,0%; NDF 25,0%; Popiół 6,8%; Wapń 0,6%; Fosfor 1,0%; Sód 0,05%; Lizyna 1,95%; Metionina 0,75%; Met+Cys 1,6%; Treonina 1,6%, Tryptofan 0,45%.

## Dawkowanie:

W zależności od składu dawki pokarmowej, Golden Protein:  
krowy mleczne 1-3kg/szt./dz,  
jałówki 0,5-1kg/szt./dz,  
opasy 0,5-2kg/szt./dz.



# Golden Protein<sup>®</sup> PLUS

Golden Protein z dodatkiem mocznika. Cenne uzupełnienie dawki pokarmowej w białko chronione przy jednoczesnym zapewnieniu odpowiedniej podaży białka żwaczowego.

## Składniki:

Białko og 42,0%; Energia netto NEL 6,20MJ; BTJN 26,3%; BTJE 18,4%; UDP 55,0%; Tłuszcz surowy 3,0%; Włókno surowe 9,9%; ADF 18,0%; NDF 25,0%; Białko dostarczone przez azot bezproteinowy 10,0%; Popiół 6,6%; Wapń 0,60%; Fosfor 1,0%; Sód 0,05%; Lizyna 1,95%; Metionina 0,75%; Met+Cys 1,60%; Treonina 1,60%; Tryptofan 0,45%; Mocznik 3,5%.

## Dawkowanie:

W zależności od składu dawki pokarmowej, **krowy mleczne** 1-3 kg/szt./dz; **opasy** 0,5-2 kg/szt./dz. Nie stosować u osobników poniżej 6 m-ca życia.

# Golden Prelact<sup>®</sup>

**M**ieszanka treściwa polecana na ostatnie 2-3 tygodnie przed wycieleniem (faza close-up) oraz pierwszy okres laktacji. Podawanie jej w końcowym okresie zasuszenia przejściowego zwiększa koncentrację energii i białka by-pass w dawce. Łatwo dostępna energia stymuluje rozwój brodawek żwacza, zwiększając w ten sposób powierzchnię chłonną dla lotnych kwasów tłuszczowych (LKT). Dostarcza odpowiednią ilość kwasu propionowego, wspomagającego glukoneogenezę w wątrobie. Wpływa to korzystnie na koncentrację glukozy i insuliny w osoczu krwi, redukcję ilości wolnych niezestryfikowanych kwasów tłuszczowych (NEFA) w surowicy krwi. Wysoka jakość białka „by-pass” zmniejsza ryzyko zaburzeń zdrowotnych, takich jak: gorączka poporodowa, zatrzymanie łożyska, ketoza, trudne porody, występowanie cichych rui, pogorszenie płodności i mastitis. Odpowiednia ilość białka w końcowym okresie zasuszenia wpływa również pozytywnie na budowę tkanki gruczołu mlekowego. Podawany z odpowiednią mieszanką mineralno-witaminową w okresie zasuszenia gwarantuje niskie ryzyko występowania hipokalcemii. Golden Prelact może skutecznie zastąpić dodatki glukoplastyczne, takie jak glicerynę lub glikol. Zawiera dużo „chronionej metioniny”, która korzystnie wpływa na przemiany wątrobowe, wysokie pobranie pasz po porodzie i wzrost wydajności mlecznej.



## Składniki:

Białko og 20,3%; Białko nBO 17,5%; Energia netto NEL 8,0MJ; BTJN 16,9%; BTJE 14,7%; Tłuszcz surowy 3,6%; Włókno surowe 4,8%; ADF 6,1%; NDF 8,6%; Popiół 3,8%; Wapń 0,24%; Fosfor 0,65%; Sód 0,04%;

## Dawkowanie

**w pierwszym okresie laktacji:**

1-3 kg/szt./dz w zależności od wydajności.

**przed wycieleniem:**

3 tyg. - 1kg/szt./dz

2 tyg. - 2kg/szt./dz

1 tydz. - 3kg/szt./dz

# MIESZANKI PASZOWE TREŚCIWE

Każda dawka oprócz pasz objętościowych wymaga uzupełnienia w mieszanki treściwe. Jest to nieodzowne przy produkcji sięgającej kilka, kilkanaście tysięcy kilogramów mleka w okresie laktacji. Pomocnym narzędziem są gotowe mieszanki treściwe wnoszące różne poziomy białka i energii. Są one dodatkowo wzbogacone w witaminy, minerały, związki buforujące jak i metabolity drożdży. Surowce użyte do ich produkcji charakteryzują się najwyższą jakością i wartością pokarmową. Elementem wyróżniającym produkty Wytwórni Pasz Lira to min wysoka zawartość białka chronionego we wszystkich mieszankach treściwych. Podstawowym surowcem białkowym w linii Maxmilk jest Golden Protein unikatowy surowiec białkowy zawierający w swoim składzie wysoki poziom białka by-pass. W zależności od wydajności oraz zawartości składników pokarmowych w paszach objętościowych do wyboru mamy mieszanki o zawartości białka od 14% do 31%. Energia zawarta w produktach w głównej mierze pochodzi z zastosowanych zbóż min kukurydzy oraz dodatku o-MEGA L. wszystkie mieszanki treściwe nadają się do skarmiania bezpośrednio na pasze objętościowe do przygotowania TMR, do stacji paszowej czy robotów udojowych.

**Maxmilk**<sup>®</sup>  
Wydajność na Maseł!

		Maxmilk 14%	Maxmilk 18%	Maxmilk 22%	Maxmilk 25%	Maxmilk TMR 31%
<b>SKŁADNIKI</b>	<b>J.m.</b>					
Energia INRA	JPM	1,06	0,96	0,94	0,93	0,87
BTJN	%	8,50	12,00	14,50	15,50	19,20
BTJE	%	9,80	10,05	11,50	11,50	12,50
Energia NEL	MJ	7,50	6,80	6,70	6,60	6,00
Białko og.	%	14,00	18,00	22,00	25,00	31,00
Białko nBO	%	14,40	15,00	15,60	15,60	18,00
Tłuszcz	%	2,90	2,90	2,16	2,00	2,10
Włókno	%	4,15	7,00	8,14	7,50	10,40
Wapń	%	0,90	1,50	1,65	1,60	0,98
Fosfor	%	0,50	0,83	0,94	1,40	1,00
Sód	%	0,25	0,60	0,50	1,30	0,80
Magnez	%	0,29	0,25	0,19	0,30	0,55
Potas	%	0,47	0,21	0,40	0,42	0,37
Wit. A	j.m.	15 000	15 000	15 000	15 000	27 500
Wit. D3	j.m.	3 000	3 000	3 000	3 000	5 500
Wit. E	mg	75,0	75,0	75,0	75,0	138,0
Wit. B1	mg	1,5	1,5	1,5	1,5	2,75
Wit. B2	mg	1,2	1,2	1,2	1,2	2,2
Wit. B6	mg	1,2	1,2	1,2	1,2	2,2
Wit. B12	mcg	9,0	9,0	9,0	9,0	17,0
Biotyna	mcg	660,0	360,0	360,0	360,0	660,0
Niacyna	mg	550,0	300,0	300,0	300,0	550,0
D-Pantotenian wapnia	mg	3,0	3,0	3,0	3,0	5,5
Mangan	mg	89,0	93,0	93,0	93,0	85,8
Chelat Mn	mg	38,5	38,5	38,5	38,5	-
Miedź	mg	27,0	27,0	27,0	27,0	84,4
Chelat Cu	mg	12,0	12,0	12,0	12,0	-
Cynk	mg	45,5	45,5	45,5	45,5	295,0
Chelat Zn	mg	71,5	71,5	71,5	71,5	-
Żelazo	mg	36,0	36,0	36,0	36,0	214,0
Jod	mg	3,0	3,0	3,0	3,0	5,5
Kobalt	mcg	450,0	450,0	450,0	450,0	825,0
Selen	mcg	600,0	600,0	600,0	600,0	1 100,0
Mocznik	%				1,5	

# MIESZANKI PASZOWE UZUPEŁNIAJĄCE

**M**ieszanki białkowe lub energetyczno-białkowe znajdują zastosowanie w sytuacji posiadania przez hodowcę oprócz pasz objętościowych własnych zbóż. Dzięki szerokiej ofercie produktów Maxmilk istnieje możliwość indywidualnego dopasowania do posiadanej bazy paszowej oraz potrzeb produkcyjnych zwierząt. Większość mieszanek paszowych uzupełniających jako główny komponent białkowy posiadają Golden Protein – białko chronione o szczególnych właściwościach żywieniowych. Ponadto uzupełnione są w wysokiej jakości witaminy, minerały oraz metabolity drożdży. Wszystko po to aby oprócz brakujących poziomów białka wnieść ich niezbędne ilości mające wpływ na uzyskiwane efekty produkcyjne. W mieszankach uzupełniających energetyczno-białkowych energia pochodzi z produktu o-MEGAL.





SKŁADNIKI	J.m.	Maxmilk ENERGIA 30%	Maxmilk BIAŁKO 30%	Maxmilk BIAŁKO PLUS 25%	Maxmilk BIAŁKO PLUS 20%
Energia INRA	JPM	1,39	0,79	0,76	0,81
BTJN	%	22,00	18,80	27,00	25,50
BTJE	%	14,50	13,60	12,60	12,50
Energia NEL	MJ	9,92	5,60	8,72	6,00
Białko og.	%	22,50	30,00	40,00	42,00
Białko nBO	%	11,50	17,00	16,30	16,70
Tłuszcz	%	6,80	1,85	1,70	1,80
Włókno	%	7,60	9,13	8,90	8,90
Wapń	%	2,65	3,05	3,00	3,10
Fosfor	%	0,92	1,10	1,00	0,92
Sód	%	1,00	1,00	1,00	0,80
Magnez	%	0,18	0,18	0,23	0,70
Potas	%	0,50	0,35	0,48	0,25
Wit. A	j.m.	50 000	50 000	60 000	60 000
Wit. D3	j.m.	10 000	10 000	12 000	12 000
Wit. E	mg	250,0	250,0	300,0	300,0
Wit. B1	mg	5,0	5,0	6,0	6,0
Wit. B2	mg	4,0	4,0	4,8	-
Wit. B6	mg	4,0	4,0	4,8	-
Wit. B12	mcg	30,0	30,0	36,0	-
Biotyna	mcg	1 200,0	1 200,0	1 440,0	1 440,0
Niacyna	mg	1 000,0	1 000,0	1 200,0	1 200,0
Mangan	mg	321,0	321,0	351,0	200,0
Chelat Mn	mg	154,0	154,0	154,0	-
Miedź	mg	98,0	98,0	108,0	107,0
Chelat Cu	mg	48,0	48,0	48,0	-
Cynk	mg	150,0	150,0	180,0	400,0
Chelat Zn	mg	286,0	286,0	286,0	-
Żelazo	mg	101,0	101,0	117,0	119,0
Jod	mg	10,0	10,0	12,0	12,0
Kobalt	mcg	1 500,0	1 500,0	2 000,0	1 800,0
Selen	mcg	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 400,0
Mocznik	%	-	-	4,00	4,40



# MIESZANKI PASZOWE UZUPEŁNIAJĄCE MINERALNE

**K**ompleksowe spojrzenie na żywienie przeżuwaczy dotyczy nie tylko pokrycia potrzeb na białko i energię. Bardzo ważnym elementem poprawnej dawki pokarmowej jest odpowiedni poziom witamin i minerałów. Ich niedobory są przyczyną złożonych problemów z jakimi borykamy się na co dzień. Objawiają się one między innymi zaburzeniami w rozrodzie, wzrostem komórek somatycznych, ograniczoną produkcją i ogólnym pogorszeniem statusu zdrowotnego w stadzie. By wyjść naprzeciw hodowcom Wytwórnia Pasz Lira wprowadziła całą gamę mieszanek mineralno-witaminowych, których stosowanie uzależnione jest od aktualnych potrzeb zwierząt. Wspólną cechą oferowanych produktów jest ich najwyższa jakość. Mieszanki mineralno-witaminowe zawierają w swoim składzie niezbędne do prawidłowego funkcjonowania organizmu witaminy i minerały. Bardzo często zawierają cały szereg dodatków mających ogromny wpływ na zdrowie zwierząt takich jak preparaty wiążące mykotoksyny, beta karoten, chelaty i inne.

## MPU Min KROWA

– podstawowa mieszanka mineralno-witaminowa dla wysokowydajnych sztuk w okresie laktacji. Wysoka koncentracja witamin pozwala na jej **dawkowanie na poziomie 150-200 g/szt./dz.** Podobnie jak wszystkie premiksy laktacyjne zawiera chelaty.

## MPU Min OPTIMA

– specjalnie opracowana receptura z myślą o najbardziej wymagających hodowcach. Oprócz niezbędnych witamin i minerałów została dodatkowo wzbogacona w bufor (kwaśny węglan sodu) by do minimum ograniczyć ryzyko wystąpienia kwasicy. Zastosowane metabolity drożdży poprawiają funkcjonowanie żwacza przyczyniając się tym samym do wzrostu wydajności mlecznej. Całość uzupełniona jest w specjalnie wyselekcjonowany preparat wiążący mykotoksyny.  
**Dawkowanie: 450-600 g/szt./dz.**

## MPU Min KROWA ROZRÓD

- mieszanka mineralno-witaminowa, która oprócz podstawowych składników została wzbogacona w beta karoten oraz chronioną kapsaicynę. Wiadomo że czynnikiem bezpośrednio wpływającym na prawidłowy rozród są wysokie poziomy toksyn grzybowych w paszach objętościowych. By do minimum ograniczyć ich negatywny wpływ na funkcjonowanie organizmu mieszanka mineralna została wzbogacona w „łapacz mykotoksyn”.  
**Dawkowanie: 150-300 g/szt./dz.**

SKŁADNIKI	J.m.	Maxmilk OPTIMA	Maxmilk ANION	Maxmilk ROZRÓD	Maxmilk PAUZA	Maxmilk KROWA
Wapń	%	12,20	8,00	23,00	10,50	16,40
Fosfor	%	7,80	5,75	2,54	8,20	3,80
Sód	%	11,60	2,00	3,90	6,60	6,45
Magnez	%	2,50	8,40	4,10	8,80	7,80
Wit. A	j.m.	335 000	850 000	500 000	1 000 000	1 000 000
Wit. D3	j.m.	67 000	170 000	100 000	200 000	200 000
Wit. E	mg	1 675,0	4 500,0	2 500,0	5 000,0	5 000,0
Wit. B1	mg	33,5	85,0	50,0	100,0	100,0
Wit. B2	mg	26,8	68,0	40,0	80,0	80,0
Wit. B6	mg	26,8	68,0	40,0	80,0	80,0
Wit. B12	mcg	200,0	510,0	300,0	600,0	600,0
Biotyna	mcg	8 040,0	20 400,0	12 000,0	24 000,0	24 000,0
Niacyna	mg	6 700,0	17 000,0	10 000,0	20 000,0	20 000,0
D-Pantotenian wapnia	mg	67,0	170,0	100,0	200,0	200,0
Kwas foliowy	mg	16,8	42,5	25,0	50,0	50,0
Mangan	mg	1 317,0	3 705,0	1 647,0	3 000,0	3 085,0
Chelat Mn	mg	230,0	1 155,0	770,0	-	965,0
Miedź	mg	407,0	1 210,0	500,0	1 000,0	1 000,0
Chelat Cu	mg	72,0	360,0	240,0	-	300,0
Cynk	mg	4 164,0	6 490,0	3 716,0	7 730,0	7 730,0
Chelat Zn	m	430,0	2 150,0	1 430,0	-	1 790,0
Żelazo	mg	633,0	1 363,0	980,0	1 600,0	1 700,0
Jod	mg	67,0	170,0	100,0	200,0	200,0
Kobalt	mcg	10 050,0	25 500,0	15 000,0	30 000,0	30 000,0
Selen	mcg	13 400,0	40 000,0	20 000,0	40 000,0	40 000,0
Karoten	mg			250,0		
Substancja wiążąca mykotoksyny		+		+		
Kapsaicyna				+		

## MPU Min KROWA PAUZA

– podstawowa mieszanka mineralno-witaminowa dla krów w okresie zasuszenia. Wysoka koncentracja witamin oraz odwrócony stosunek wapnia do fosforu czyni z niego podstawowy komponent dawki dla krów w ostatnich 6-8 tygodniach przed wycieleniem .  
**Dawkowanie: 100-200 g/szt./dz.**

## MPU Min ANION

- mieszanka mineralno-witaminowa dla krów mlecznych w ostatnich 3 tygodniach przed wycieleniem. Szczególnie polecana dla wysokowydajnych krów narażonych na zaleganie okołoporodowe. Zastosowanie gorzkich soli pozwala do minimum ograniczyć ryzyko wystąpienia tego schorzenia.  
**Dawkowanie: 150-300 g/szt./dz.**

## Szanowny Kliencie!

Wytwórnia Pasz LIRA Sp. z o.o. jest polską, rodzinną firmą założoną w 1996 roku. Siedziba firmy oraz nowoczesne zakłady produkcyjne znajdują się na terenie gminy Krzywiń w woj. wielkopolskim.

Firma prowadzi działalność zgodnie z zasadą dobrej praktyki produkcyjnej oraz z dobrymi praktykami biznesowymi. Przestrzega obowiązujących przepisów i norm prawnych. Przedsiębiorstwo od lat posiada certyfikaty Rzetelna Firma i Przejrzysta Firma. W trosce o zachowanie najwyższej jakości oferowanych hodowcom produktów w Spółce wdrożono system jakości GMP+ oraz VLOG.

Fundamentem działalności przedsiębiorstwa są nasi Klienci. Wytwórnia Pasz LIRA działa w oparciu o zasadę „myśl jak klient”, odpowiadając na jego potrzeby w zakresie oferowanego asortymentu produktów i usług. Buduje partnerskie relacje z kontrahentami. Stawia na zdrową współpracę, opartą na wzajemnym zrozumieniu, szacunku i zaufaniu.

Wytwórnia Pasz LIRA, to „więcej niż pasze”. Polityka jakości Firmy nie kończy się na sprzedaży klientom produktu finalnego. Oferuje im również szeroko rozumiane doradztwo żywieniowe, hodowlane, weterynaryjne, a także z zakresu rozrodu. Swoją wiedzą i doświadczeniem, wysoko wykwalifikowana kadra, dzieli się nie tylko podczas rutynowych wizyt u hodowców, ale także podczas często organizowanych w Firmie, szkoleniach i konferencjach.

Od samego początku Firmie przyświeca motto: „wysoka jakość za rozsądną cenę”. Zachowania najwyższej jakości wymaga od siebie i od swoich dostawców. Jakość produktów zależy, od jakości surowców. Na każdym etapie produkcji i dystrybucji Spółka dba o zachowanie najwyższej jakości, bo **„jakość pamięta się o wiele dłużej niż cenę...”**



**Maxmilk**<sup>®</sup>  
Wyjątkość na Marszał

