



KATALOG
2024/2025

**PRODUKTÓW
MLECZNYCH
DLA ZWIERZĄT**



1. Wiaderko



2. Automat



3. Len



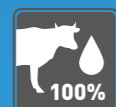
4. Ponowne mieszanie



5. 42°C Szybkie mieszanie



6. 45-50°C



7. Pełne mleko



8. Stabilny w roztworze



9. Chelaty



10. X-Trakt



11. Zioła



12. Wysokie przyrosty
dobowe



13. Ekonomiczny



14. Wit E+C



15. Wit E^{MAX} C^{MAX}



16. Probiotyki



17. Beta-glukany



18. Błyskawiczne
rozpuszczanie



19. Apteczka
profilaktyka



20. Apteczka
prewencja



Preparaty mleczne dla zwierząt

Dystrybutor:

spis treści

De Lux	4
Milk of Milk	18
Kremówka	24
Maxfutter	26

„MLEKO Z MLEKA”[®] to nie tylko nasza marka, ale również filozofia.

Nasze preparaty mlekozastępcze, a właściwie „Preparaty Mleczne” dla zwierząt to produkty oparte głównie na komponentach mlecznych „spożywczej” jakości.

Powstają one w Naszej Wytwórni Preparatów Mlecznych wybudowanej w 2017 roku w Chaśnie pod Łowiczem.

W 2020 roku powstało nasze ultra nowoczesne laboratorium mleka, w którym badamy **100%** surowca oraz **100% gotowego preparatu mlecznego** (każdą tonę) przed wysyłką do klientów. Wytwórnia produkuje wyłącznie w standardzie bez GMO.

Jesteśmy dumni, że Nasza firma została również przyjęta do grona członków PIM, do której należą najlepsze w Polsce zakłady mleczarskie.

Ponad 90% komponentów pochodzi właśnie z Polskich mleczarni, czyli Polskiego mleka, co jest naszą dumą i chlubą. Nowoczesny proces wytwarzania ma na celu przede wszystkim stworzenie produ-

ktu bezpiecznego oraz skutecznego w odchowcie cieląt. Optymalnie zbilansowane białko i tłuszcz zapewnia całkowite pokrycie potrzeb rosnących zwierząt. Wysoce zemułgowany tłuszcz (100% metoda rozpyłowa) jest idealnym źródłem łatwo przyswajalnej energii, niezbędnej do szybkiego i prawidłowego wzrostu. Zawartość pełnego oraz odtuszczonego mleka w proszku oraz niskie poziomy włókna zapewniają bardzo dobrą rozpuszczalność oraz stabilność roztworu. Zawartość probiotyków, zakwaszaczy oraz kompletu witamin umożliwia zwalczanie czynników chorobowych i wyklucza występowanie biegunek.

W podstawowej ofercie posiadamy bardzo szeroką paletę preparatów mlecznych głównie dla cieląt.

Technologiczne jak i bazą surowców jesteśmy w stanie wyprodukować każdy rodzaj preparatu mlecznego, zastępującego mleko matki w żywieniu dowolnych zwierząt.

Piotr Banaszak, Prezes Zarządu

Nasza sieć dystrybucji systematycznie się rozwija. Nadal w wybranych rejonach Kraju poszukujemy zarówno Autoryzo-

wanych Dystrybutorów jak i Pracowników w celu nawiązania stałej wieloletniej współpracy. Serdecznie Zapraszamy.

MAXFUTTER[®]



MILK O MILK

DE LUX

MILK LUX MILK SPECJAL



Pełnoporcjowy preparat mlekozastępczy dla cieląt – INSTANT

Preparat dla cieląt zastępujący całkowicie mleko krowie **od 3 dnia** życia cieląt **do 8 tygodnia** życia cieląt.

Stosowanie:

Rozpuścić 125-190 g proszku (w zależności od wieku) w 1 litrze ciepłej wody o temperaturze 44-48°C i dokładnie wymieszać. Podajemy cielęciu w temperaturze 39-42°C.

Zalecany do stosowania w dwóch min. odpojach dziennie w ilości od 3 do 4 l pójła na odpas. Zalecamy dostęp do świeżej wody i dobrej jakości paszy treściwej typu musli.

Stosowanie szczegółowe dla intensywnego przyrostu:

Wiek cielaka	Rodzaj pójła	Sposób przygotowania	Ilość pójła na dzień
1 dzień	Siara	-	-
2-3 dzień	Mleko krowie „prześciowe”	-	4-6 l w 3 odpojach
3, 4, 5, 6, 7 dzień	Preparat	160 g /900 ml wody	4-6 l w min. 2 odpojach
2-4 tydzień	Preparat	160 g /900 ml wody	8 l w min. 2 odpojach
5 tydzień	Preparat	130 g /900 ml wody	8 l w min. 2 odpojach

Zachować proporcję 130g preparatu/900 ml wody maksymalnie do 8 tygodnia życia cielaka, stopniowo zmniejszając ilość pójła na dzień: 6 tydzień-7l; 7 tydzień-5l; 8 tydzień-3l.

Dla cieląt starszych z rozwijającym się już zwaczem (pobierających już około 0,65 kg paszy stałej dziennie) zmniejszać proporcje preparatu stopniowo do 100g na 1 litr wody.

Skład:

pełne mleko w proszku, odtłuszczone mleko w proszku, słodka serwatka w proszku, serwatka demineralizowana w proszku, oleje i tłuszcze (kokosowy, palmowy, rzepakowy bez GMO, słonecznikowy), tłuszcz mleczny (masło), hydrolizowane białko pszenne, dekstroza bez GMO, drożdże i ich części ze szczepu *Saccharomyces cerevisiae* (w tym beta-glukany).

Składniki analityczne:

Białko surowe – 22,5%
Tłuszcz surowy – 22,5%
Włókno surowe – 0,05%
Popiół surowy – 5,3%
Wilgotność – 4,0%
Wapń (Ca) – 1,4%
Fosfor (P) – 1,0%
Sód (Na) – 0,43%
Magnez (Mg) – 0,62%
Laktoza – 42%

Dodatki w 1 kg:

Technologiczne: kwas mrówkowy (1a, E236), kwas fumarowy (1a,1a297), kwas ortofosforowy (1a,1a338), kwas cytrynowy (1a,E330), mrówczan wapnia (1a,1aE238), BHT – butylowany hydroksytoluen (1b,E321) – 2 mg, BHA – butylowany hydroksyanizol (1b,E320) – 0,15 mg, antyzbrylacz – kwas krzemowy wytrącony i wysuszony (E551a) – 3,2 g

Sensoryczne: substancje aromatyzujące – 4-hydroksy-2,5- dimetylofuran-3(2H)-on- 2 g, substancje aromatyzujące – (Kapsaicyna, Karwakrol, Aldehyd Cynamonowy) – 0,05 g

Dietetyczne: Witamina A (octan retinyli 3a672a) - 23 500 I.E., Witamina D3 (cholekalcyferol 3a671) – 3 800 I.E., Witamina E (octan all rac alfa tokoferylu 3a700) – 130 mg, Witamina C (kwas askorbinowy 3a300)- 150 mg, Witamina K3 (3a710)- 4 mg, Kompleks Wit Grup. B, Jod (3b202 Jodan wapnia bezwodny) – 2,99 mg, Selen (3b801 Selenin sodu bezwodny) – 0,216 mg, Miedź (3b405 Pentahydrat siarczanu miedzi (II)) – 8,0 mg, Mangan (3b503 Siarczan manganawy jednowodny) – 33 mg, Cynk (3b605 siarczan cynku jednowodny) – 180 mg, Żelazo (3b103 Siarczan żelaza (II) monohydrat) – 85 mg

Zootechniczne: (4b1700i) *Bacillus licheniformis*/*Bacillus subtilis* 1:1 –1,3x10⁹ CFU

kod produktu: D-1



DE LUX

AGRO MILK TOP



Pełnoporcjowy preparat mlekozastępczy dla cieląt – INSTANT

Preparat dla cieląt zastępujący całkowicie mleko krowie **od 5 dnia do 12 tygodnia** życia cieląt.

Stosowanie:

Przygotuj 2/3 wymaganej ilości ciepłej wody o temperaturze 60°C i dosyp proszku w proporcji wynikającej z poniższej tabeli. Bardzo dokładnie wymieszaj nie pozostawiając żadnych grudek proszku. Następnie dolej pozostałą 1/3 ilości wymaganej

zimnej wody w temperaturze 12-15°C i ponownie zamieszaj. Kiedy tak przygotowane pójło mleczne osiągnie temperaturę 40-42°C podawać do picia cielętom. Zalecamy dostęp do świeżej wody i dobrej jakości paszy treściwej typu musli.

Stosowanie szczegółowe dla intensywnego przyrostu:

Wiek cielaka	Rodzaj pójła	Sposób przygotowania	Ilość pójła na dzień
1 dzień	Siara	-	-
2-3 dzień	Mleko krowie „prześciowe”	-	4-6 l w 3 odpojach
3, 4, 5, 6, 7 dzień	Preparat	160 g /900 ml wody	4-6 l w min. 2 odpojach
2-4 tydzień	Preparat	160 g /900 ml wody	8 l w min. 2 odpojach
5 tydzień	Preparat	130 g /900 ml wody	8 l w min. 2 odpojach

Zachować proporcję 130g preparatu/900 ml wody maksymalnie do 8 tygodnia życia cielaka, stopniowo zmniejszając ilość pójła na dzień: 6 tydzień-7l; 7 tydzień-5l; 8 tydzień-3l.

Dla cieląt starszych z rozwijającym się już żwaczem (pobierających już około 0,65 kg paszy stałej dziennie) zmniejszać proporcje preparatu stopniowo do 100g na 1 litr wody.

Skład:

pełne mleko w proszku, słodka serwatka w proszku, serwatka demineralizowana w proszku, oleje i tłuszcze roślinne (palmowy, kokosowy, rzepakowy bez GMO, słonecznikowy), tłuszcz mleczny (masło), odtłuszczone mleko w proszku, hydrolyzowane białko pszenne, filtrat serwatki w proszku, maślanka w proszku, dekstroza bez GMO, drożdże i ich części ze szczepu *Saccharomyces cerevisiae* (w tym beta-glukany)

Składniki analityczne:

Białko surowe – 22 %
Tłuszcz surowy – 19%
Włókno surowe – 0,0 %
Popiół surowy – 5,0 %
Wilgotność – 4,0 %
Wapń (Ca) – 1,3%
Fosfor (P) – 0,8%
Sód (Na) – 0,23%
Magnez (Mg) – 0,82%
Laktoza – 50,0 %

Dodatki w 1 kg:

Technologiczne: kwas mrówkowy (1a,E236), kwas fumarowy (1a,1a297), kwas ortofosforowy (1a, 1a338), kwas cytrynowy (1a,E330), mrówczan wapnia(1a,1aE238), BHT - butylowany hydroksytoluen (1b,E321)- 0,83 mg, BHA - butylowany hydroksyanizol (1b,E320)- 0,10 mg, antyzbrylacz - kwas krzemowy wytrącony i wysuszony (E551a) – 3 g

Sensoryczne: mieszanka substancji aromatyzujących – 2,4 g

Dietetyczne: Witamina A (octan retinyli 3a672a) - 21000 I.E., Witamina D3 (cholekalcyferol 3a671) – 3 200 I.E., Witamina E (octan all rac alfa tokoferylu 3a700) – 130 mg, Witamina C (kwas askorbinowy 3a300)- 150 mg, Witamina K3 (3a710)- 4 mg, Kompleks Wit Grup., Jod (3b202 Jodan wapnia bezwodny) – 2,9 mg, Selen (3b801 Selenin sodu bezwodny) – 0,192mg, Miedź (3b405 Pentahydrat siarczynu miedzi (II)) – 8,3 mg, Mangan (3b503 Siarczan manganawy jednowodny) – 26 mg, Cynk (3b605 siarczan cynku jednowodny) – 138 mg, Żelazo (3b103 Siarczan żelaza (III) monohydrat) – 98 mg

Zootechniczne: (4b1700i) Bacillus licheniformis/Bacillus subtilis 1:1 –1,3x10e9 CFU

kod produktu: D-4



DE LUX

AGRO MILK KASZTAN



Pełnoporcjowy preparat mlekozastępczy dla cieląt – INSTANT

Uwaga: po rozpuszczeniu pójło ma kolor lekko brązowy kakaowy, co jest zjawiskiem typowym.

Preparat dla cieląt zastępujący całkowicie mleko krowie **od 5 dnia do 10 tygodnia** życia cieląt.

Stosowanie:

Przygotuj 2/3 wymaganej ilości ciepłej wody o temperaturze 60°C i dosyp proszku w proporcji wynikającej z poniższej tabeli. Bardzo dokładnie wymieszaj nie pozostawiając żadnych grudek proszku. Następnie dolej pozostałą 1/3 ilości wy-

maganej zimnej wody w temperaturze 12-15°C i ponownie zamieszaj. Kiedy tak przygotowane pójło mleczne osiągnie temperaturę 40-42°C podać do picia cielętom. Zalecamy dostęp do świeżej wody i dobrej jakości paszy treściwej typu musli.

Produkt nie zastępuje ewentualnego leczenia weterynaryjnego

Stosowanie szczegółowe dla intensywnego przyrostu:

Wiek cielaka	Rodzaj pójła	Sposób przygotowania	Ilość pójła na dzień
1 dzień	Siara	-	-
2-3 dzień	Mleko krowie „prześciowe”	-	4-6 l w 3 odpojach

Agro Milk „Specjal” Kasztan stosować nie więcej niż 140g/900 ml wody w max. 3 odpojach/ dzień, nie stosować dłużej niż przez okres 4-5 dni.

Dla cieląt starszych z rozwijającym się już żwaczem (pobierających już około 0,65 kg paszy stałej dziennie) zmniejszać proporcje preparatu stopniowo do 100g na 1 litr wody

Skład:

pełne mleko w proszku, słodka serwatka w proszku, serwatka demineralizowana w proszku, oleje i tłuszcze roślinne (palmowy, kokosowy, rzepakowy bez GMO, słonecznikowy), tłuszcz mleczny (masło), odtłuszczone mleko w proszku, hydroli-zowane białko pszenne, filtrat serwatki w proszku, maślanka w proszku, dekstroza bez GMO, drożdże i ich części ze szczepu *Saccharomyces cerevisiae* (w tym beta-glukany)

Składniki analityczne:

Białko surowe – 22 %
Tłuszcz surowy – 19%
Włókno surowe – 0,0 %
Popiół surowy – 5,1 %
Wilgotność – 4,0 %
Wapń (Ca) – 2,0%
Fosfor (P) – 1,3%
Sód (Na) – 0,23%
Magnez (Mg) – 0,82%
Laktoza – 50,0 %

Dodatki w 1 kg:

Technologiczne: antyzbrylacz - kwas krzemowy wytrącony i wysuszony (E551a) – 3,5 g

Sensoryczne: substancje aromatyzujące - *Castanea sativa* – 12 g, mieszanka substancji aromatyzujących – 1,5 g

Dietetyczne: Witamina A (octan retinyli 3a672a) - 21000 I.E., Witamina D3 (cholekalcyferol 3a671) – 3 200 I.E., Witamina E (octan all rac alfa tokoferylu 3a700) – 130 mg, Witamina C (kwas askorbinowy 3a300)- 150 mg, Witamina K3 (3a710)- 4 mg, Kompleks Wit Grup. B, Jod (3b202 Jodan wapnia bezwodny) – 2,15 mg, Selen (3b801 Selenin sodu bezwodny) – 0,192mg, Miedź (3b405 Pentahydrat siarczynu miedzi (III)) – 8,3 mg, Mangan (3b503 Siarczan manganawy jednowodny) – 26 mg, Cynk (3b605 siarczan cynku jednowodny) – 138 mg, Żelazo (3b103 Siarczan żelaza (III) monohydrat) – 98 mg

Zootechniczne: (4b1700i) *Bacillus licheniformis/Bacillus subtilis* 1:1 –1,3x10e9 CFU

kod produktu: D-3



DE LUX

UNIVERS MILK



Pełnoporcjowy preparat mlekozastępczy dla cieląt – INSTANT

Preparat dla cieląt zastępujący całkowicie mleko krowie **od 5 dnia do 10 tygodnia** życia cieląt.

Stosowanie:

Przygotuj 2/3 wymaganej ilości ciepłej wody o temperaturze 60°C i dosyp proszku w proporcji wynikającej z poniższej tabeli. Bardzo dokładnie wymieszaj nie pozostawiając żadnych grudek proszku. Następnie dolej pozostałą 1/3 ilości wy-

maganej zimnej wody w temperaturze 12-15°C i ponownie zamieszaj. Kiedy tak przygotowane pójło mleczne osiągnie temperaturę 40-42°C podaj do picia cielętom. Zalecamy dostęp do świeżej wody i dobrej jakości paszy treściwej typu musli.

Produkt nie zastępuje ewentualnego leczenia weterynaryjnego

Stosowanie szczegółowe dla intensywnego przyrostu:

Wiek cielaka	Rodzaj pójła	Sposób przygotowania	Ilość pójła na dzień
1 dzień	Siara	-	-
2-4 dzień	mleko krowie „przejściowe”	-	4-6 l w 3 odpojach
5,6,7 dzień	preparat	max 160 g/900 ml wody	4-6 l w min. 2 odpojach
2-4 tydzień	preparat	max 160 g/900 ml wody	8 l w min. 2 odpojach
5 tydzień	preparat	max 130 g/900 ml wody	8 l w min. 2 odpojach

Zachować proporcję 130g preparatu/900 ml wody maksymalnie do 8 tygodnia życia cielaka, stopniowo zmniejszając ilość pójła na dzień: 6 tydzień-7l; 7 tydzień-5l; 8 tydzień-3l. Dla cieląt starszych z rozwijającym się już żwaczem (pobierających już około 0,65 kg paszy stałej dziennie) zmniejszać proporcje preparatu stopniowo do 100g na 1 litr wody.

Skład:

słodka serwatka w proszku, serwatka demineralizowana w proszku, oleje i tłuszcze (słonecznikowy, kokosowy, rzepakowy), tłuszcz mleczny (masło), hydrolizowane białko pszenne, pełne mleko w proszku, odtłuszczone mleko w proszku, skrobia kukurydziana, koncentrat białek mleka, koncentrat białka serwatki, drożdże, gliceryna, laktoza, glikol propylenowy

Składniki analityczne:

Białko surowe – 24%	Wapń (Ca) – 2,6%
Oleje i tłuszcze surowe – 17%	Fosfor (P) – 1,2%
Włókno surowe – 0,08%	Sód (Na) – 0,17%
Popiół surowy – 4,8%	Magnez (Mg) – 0,2%
Wilgotność – 4,0%	Laktoza – 45%



Dodatki w 1 kg:

Technologiczne: kwas mrówkowy, kwas fumarowy, kwas ortofosforowy, kwas cytrynowy, mrówczan wapnia, krzemionka koloidalna – 0,1 mg, antyzbrylacz – kwas krzemowy wytrącony i wysuszony – 4,4 g.

Sensoryczne i aromatyzujące: 4-hydroksy-2,5-dimetylofuran-3(2H)-on-1,5 g, mieszanka substancji aromatyzujących 0,1 g.

Dietetyczne: Witamina A (octan retinyli) – 20000 E., Witamina D3 (cholekalcyferol) – 3000 E., Witamina E (octan dl-alfa tokeferyli) – 100 mg, Witamina C (kwas askorbinowy) – 150 mg, Witamina K3 – 3 mg, Jod (Jodan wapnia bezwodny) – 4,0 g; Selen (Selenin sodu bezwodny) – 0,16 mg; Miedź – 9 mg; Mangan – 23 mg; Cynk – 144 mg, Żelazo – 71 mg.

Zootechniczne: Enterococcus faecium 1,4x10⁹ CFU

kod produktu: D-2

DE LUX

BAYER MILK



Pełnoporcjowy preparat mlekozastępczy dla cieląt – INSTANT

Preparat dla cieląt zastępujący całkowicie mleko krowie **od 5 dnia do 12 tygodnia** życia cieląt.

Stosowanie:

Przygotuj 2/3 wymaganej ilości ciepłej wody o temperaturze 60°C i dosyp proszku w proporcji wynikającej z poniższej tabeli. Bardzo dokładnie wymieszaj nie pozostawiając żadnych grudek proszku. Następnie dolej pozostałą 1/3 ilości wy-

maganej zimnej wody w temperaturze 12-15°C i ponownie zamieszaj. Kiedy tak przygotowane pół mleczne osiągnie temperaturę 40-42°C podaj do picia cielętom. Zalecamy dostęp do świeżej wody i dobrej jakości paszy treściwej typu musli.

Produkt nie zastępuje ewentualnego leczenia weterynaryjnego

Stosowanie szczegółowe dla intensywnego przyrostu:

Wiek cielaka	Rodzaj pójta	Sposób przygotowania	Ilość pójta na dzień
1 dzień	Siara	-	-
2-4 dzień	mleko krowie „przejęciowe”	-	4-6 l w 3 odpojach
5,6,7 dzień	preparat	max 160 g/900 ml wody	4-6 l w min. 2 odpojach
2-4 tydzień	preparat	max 160 g/900 ml wody	8 l w min. 2 odpojach
5 tydzień	preparat	max 130 g/900 ml wody	8 l w min. 2 odpojach

Zachować proporcję 130g preparatu/900 ml wody maksymalnie do 8 tygodnia życia cielaka, stopniowo zmniejszając ilość pójta na dzień: 6 tydzień-7l; 7 tydzień-5l; 8 tydzień-3l. Dla cieląt starszych z rozwijającym się już zwozmem (po-bierających już około 0,65 kg paszy stałej dziennie) zmniejszać proporcje preparatu stopniowo do 100g na 1 litr wody.

Skład:

pełne mleko w proszku, słodka serwatka w proszku, serwatka demineralizowana w proszku, oleje i tłuszcze (kokosowy, palmowy, rzepakowy bez GMO, słonecznikowy), tłuszcz mleczny (masło), od-tłuszczone mleko w proszku, hydrolizowane białko pszenne, filtrat serwatki w proszku, serwatka o podwyższonej kwasowości, maślanka w proszku, dekstroza bez GMO, drożdże i ich części ze szczepu *Saccharomyces cerevisiae* (w tym beta-glukany)

Składniki analityczne:

Białko surowe – 21%
Oleje i tłuszcze surowe – 15%
Włókno surowe – 0%
Popiół surowy – 4,8%
Wilgotność – 4,0%
Wapń (Ca) – 1,4%
Fosfor (P) – 0,9%
Sód (Na) – 0,23%
Magnez (Mg) – 0,20%
Laktoza – 49%

Dodatki w 1 kg:

Technologiczne: kwas mrówkowy, kwas fumarowy, kwas ortofosforowy, kwas cytrynowy, mrówczan wapnia

Sensoryczne: substancje aromatyzujące – *Castanea sativa* – 12 g, mieszanka substancji aromatyzujących – 1,5 g

Dietetyczne – mieszanki pierwiastków śladowych: Jod – 2,9 mg, Selen – 0,192mg, Miedź – 8,3 mg, Mangan – 26 mg, Cynk – 138 mg, Żelazo – 98 mg

Sensoryczne i substancje aromatyzujące: substancje aromatyzujące 2,4 g

Dietetyczne, witaminy i pro- witaminy: Witamina A – 21000 I.E., Witamina D3 – 3 200 I.E., Witamina E – 130 mg, Witamina C – 150 mg, Witamina K3 – 4 mg,

Zootechniczne: *Bacillus licheniformis/ Bacillus subtilis* 1:1 – 1,3x10⁹ CFU

Przechowywanie: przechowywać w suchym i przewiewnym miejscu zabezpieczonym przed szkodnikami.

kod produktu: D-5



DE LUX



HOLENDER MILK IMMUNO



Pełnoporcjowy preparat mlekozastępczy dla cieląt

Pełnoporcjowy preparat dla cieląt zastępujący całkowicie mleko krowie **od 5 dnia do 12 tyg.** życia cieląt

Stosowanie:

Przygotuj 2/3 wymaganej ilości ciepłej wody o temperaturze 60°C i dosyp proszku w proporcji wynikającej z poniższej tabeli. Bardzo dokładnie wymieszaj nie pozostawiając żadnych grudek proszku. Następnie dolej pozostałą 1/3 ilości wy-

maganej zimnej wody w temperaturze 12-15°C i ponownie zamieszaj. Kiedy tak przygotowane pół-
to mleczne osiągnie temperaturę 40-42°C podawać do picia cielętom. Zalecamy dostęp do świeżej wody i dobrej jakości paszy treściwej typu musli.

Stosowanie szczegółowe dla intensywnego przyrostu:

Wiek cielaka	Rodzaj pójła	Sposób przygotowania	Ilość pójła na dzień
1 dzień	Siara	-	-
2-4 dzień	mleko krowie „przejściowe”	-	4-6 l w 3 odpojach
5,6,7 dzień	preparat	max 160 g/900 ml wody	4-6 l w min. 2 odpojach
2-4 tydzień	preparat	max 160 g/900 ml wody	8 l w min. 2 odpojach
5 tydzień	preparat	max 130 g/900 ml wody	8 l w min. 2 odpojach

Zachować proporcję 130g preparatu/900 ml wody maksymalnie do 8 tygodnia życia cielaka, stopniowo zmniejszając ilość pójła na dzień: 6 tydzień-7l; 7 tydzień-5l; 8 tydzień-3l.

Dla cieląt starszych z rozwijającym się żwaczem (pobierających już około 0,65 kg paszy stałej dziennie) zmniejszać proporcje preparatu stopniowo do 100g na 1 litr wody.

Skład:

odtłuszczone mleko w proszku, słodka serwatka w proszku, serwatka demineralizowana w proszku, pełne mleko w proszku, oleje i tłuszcze (kokosowy, palmowy, rzepakowy bez GMO, słonecznikowy), tłuszcz mleczny (masło), koncentrat białka sojowego bez GMO, filtrat serwatki w proszku, dekstroza bez GMO, drożdże i ich części ze szczepu *Saccharomyces cerevisiae*, gliceryna, glikol propylenowy.

Składniki analityczne:

Białko surowe – 20,0 %
Tłuszcz surowy – 18 %
Włókno surowe – 0,5%
Popiół surowy – 5,6 %
Wilgotność – 4,0 %
Wapń (Ca) – 2,7 %
Fosfor (P) – 1,09 %
Sód (Na) – 0,20 %
Magnez (Mg) – 0,41 %
Laktoza – 40,0 %

Dodatki w 1 kg:

Technologiczne: kwas mrówkowy, kwas fumarowy, kwas ortofosforowy, kwas cytrynowy, mrówczan wapnia, krzemionka koloidalna – 0,1mg

Sensoryczne: substancje aromatyzujące: 4-hydrokso- 2,5- dimetylofuran-3(2H)-on- 1,3 g

Dietetyczne - mieszanki pierwiastków śladowych: Jod – 4,0 mg, Selen – 0,234 mg, Miedź – 13,4 mg, Mangan – 41 mg, Cynk – 180 mg, Żelazo – 113 mg

Dietetyczne, witaminy i pro-witaminy: Witamina A-23 500 I.E., Witamina D3 – 3 700 I.E., Witamina E-130 mg, Witamina C - 150 mg, Witamina K3 – 4 mg, Kompleks Wit Grup. B

Zootechniczne: Bacillus licheniformis/Bacillus subtilis 1:1 –1,3x10e9 CFU

Przechowywanie: przechowywać w suchym i przewiewnym miejscu zabezpieczonym przed szkodnikami

kod produktu: D-5





SKŁAD	jedn.	UNIVERS MILK	BAYER MILK	MILK LUX Milk SPECJAL	AGRO MILK TOP/KASZTAN	HOLENDER MILK IMMUNO
<i>Stosowanie</i>		<i>Od 5 dnia życia</i>	<i>Od 5 dnia życia</i>	<i>Od 3 dnia życia</i>	<i>Od 3 dnia życia</i>	<i>Od 5 dnia życia</i>
Białko ogólne	%	24	21	22,5	22	20
Tłuszcz surowy	%	17	15	22,5	19	18
Włókno surowe	%	0,08	0,0	0,05	0,0	0,5
Popiół	%	4,8	4,8	5,3	5,0	6,9
Wapń	%	2,7	1,4	1,4	1,3	2,8
Fosfor	%	1,2	0,9	1,0	0,8	1,0
Sód	%	0,17	0,23	0,43	0,23	0,2
Laktoza	%	45	49	42	50	40
Żelazo	mg	71	98	85	98	98
Miedź	mg	8	8,3	8,0	8,3	8,3
Mangan	mg	23	26	33	26	26
Cynk	mg	112	138	180	138	138
Jod	mg	0,8	2,9	2,99	2,90	2,9
Selen	mg	0,16	0,19	0,22	0,19	0,19
Witamina C	mg	150	150	150	150	150
Witamina A	IU	20000	21000	23500	21000	21000
Witamina D3	IU	3000	3200	3800	3200	3200
Witamina E	IU	100	130	130	130	130
Probiotyki		+	+	+	+	+
Kompleks Immuno		+	+	+	+	+
Zakwaszacze		+	+	+	+	+

Wybrane parametry produktów linii De Lux



Nowoczesny proces wytwarzania produktów linii Milk of Milk ma na celu przede wszystkim stworzenie produktu bezpiecznego oraz skutecznego w odchowcie cieląt. Optymalnie zbilansowane białko i tłuszcz zapewnia całkowite pokrycie potrzeb rosnących zwierząt. Wysoce

zemulgowany tłuszcz jest idealnym źródłem łatwo przyswajalnej energii, niezbędnej do szybkiego i prawidłowego wzrostu. Zawartość pełnego oraz odtuszczonego mleka w proszku oraz niskie poziomy włókna zapewniają bardzo dobrą rozpuszczalność oraz stabilność roztworu. Zawartość probiotyków, zakwaszaczy oraz kompletu witamin umożliwia zwalczanie czynników chorobowych i wyklucza występowanie biegunek.



MILK FOR MILK PEŁNOMLECZNY INSTANT



Pełnoporcjowy preparat mlekozastępczy dla cieląt „Instant” od 2 dnia do maksymalnie 8 tygodnia życia

Preparat dla cieląt oparty wyłącznie na mlecznych komponentach zastępujący całkowicie mleko krowie.

Stosowanie:

Przygotuj 2/3 wymaganej ilości ciepłej wody o temperaturze 60°C i dosyp proszku w proporcji wynikającej z poniższej tabeli. Bardzo dokładnie wymieszaj nie pozostawiając żadnych grudek proszku. Następnie dolej pozostałą 1/3 ilości wy-

maganej zimnej wody w temperaturze 12-15°C i ponownie zamieszaj. Kiedy tak przygotowane pół mleczne osiągnie temperaturę 40-42°C podawać do picia cielętom. Zalecamy dostęp do świeżej wody i dobrej jakości paszy treściwej typu musli.

Stosowanie szczegółowe dla intensywnego przyrostu:

Wiek cielaka	Rodzaj pójta	Sposób przygotowania	Ilość pójta na dzień
1 dzień	Siara	-	-
2-3 dzień	Mleko krowie „przejściowe”	-	4-6 l w 3 odpojach
3, 4, 5, 6, 7 dzień	Preparat	Max. 160g /900 ml wody	4-6 l w min. 2 odpojach
2-4 tydzień	Preparat	Max. 160g /900 ml wody	8 l w min. 2 odpojach
5 tydzień	Preparat	Max. 130g /900 ml wody	8 l w min. 2 odpojach

Zachować proporcję 130g preparatu/900 ml wody maksymalnie do 8 tygodnia życia cielaka, stopniowo zmniejszając ilość pójta na dzień: 6 tydzień-7l; 7 tydzień-5l; 8 tydzień-3l.

Dla cieląt starszych z rozwijającym się już zwaczem (pobierających już około 0,65 kg paszy stałej dziennie) zmniejszać proporcje preparatu stopniowo do 100g na 1 litr wody..

Skład:

odtłuszczone mleko w proszku, pełne mleko w proszku, oleje i tłuszcze roślinne (słonecznikowy, kokosowy, rzepakowy bez GMO), tłuszcz mleczny (masło), słodka serwatka w proszku, serwatka demineralizowana w proszku, filtrat serwatki w proszku, koncentrat białek serwatki, hydrolizowane białko pszenne, maślanka w proszku, skrobia kukurydziana bez GMO, koncentrat białek mleka, dekstroza bez GMO, drożdże i ich części ze szczepu *Saccharomyces cerevisiae* (w tym beta-glukany), gliceryna, glikol propylenowy

Składniki analityczne:

Białko surowe – 22 %
Tłuszcz surowy – 18%
Włókno surowe – 0,0%
Popiół surowy – 6,9%
Wilgotność – 4,0 %
Wapń (Ca) – 2,0%
Fosfor (P) – 1,3%
Sód (Na) – 0,18%
Magnez (Mg) – 0,37%
Laktoza – 45 %

Dodatki w 1 kg:

Technologiczne: kwas mrówkowy (1a, E236), kwas fumarowy (1a,1a297), kwas ortofosforowy (1a,1a338), kwas cytrynowy (1a,E330), mrówczan wapnia (1a,1aE238), BHT – butylowany hydroksytoluen (1b,E321) – 5 mg, BHA – butylowany hydroksyanizol (1b,E320) – 2,5 mg, antyzbrylacz- kwas krzemowy wytrącony i wysuszony (E551a) – 4,6 g

Sensoryczne: mieszanka substancji aromatyzujących – 2 g

Dietetyczne: Witamina A (octan retinyli 3a672a) – 23500 I.E., Witamina D3 (cholekalcyferol 3a671) – 4790 I.E., Witamina E (octan all rac alfa tokoferylu 3a700) – 414 mg, Witamina C (kwas askorbinowy 3a300) – 300 mg, Witamina K3 – (3a710) – 4 mg, Kompleks Wit Grup. B, 3b: Jod (3b202 Jodek wapnia bezwodny) – 2,30 mg, Selen (3b801 Selenin sodu bezwodny) – 0,214 mg, Miedź (3b405 Pentahydrat siarczynu miedzi (III)) – 9,1 mg, Mangan (3b503 Siarczan manganawy jednowodny) – 33mg, Cynk (3b605 Siarczan cynku jednowodny) – 144 mg, Żelazo (3b103 Siarczan żelaza (II) monohydrat) – 81 mg

Zootechniczne: (4b1708i) *Bacillus licheniformis/Bacillus subtilis* 1:1 – 1,3x10⁹ CFU

kod produktu: M-1



MILK FOR MILK INSTANT



Pełnoporcjowy preparat mlekozastępczy dla cieląt od 4 dnia życia

Cechy produktu:

- preparat w formie instant
- nadaje się do wszystkich automatów do odpajania
- **wytworzony wyłącznie z komponentów non GMO**
- bardzo wysoki udział komponentów mlecznych
- całkowicie zastępuje mleko krowie już od 4 dnia życia do maksymalnie 8 tyg. życia
- przeznaczony dla cieląt o słabej kondycji lub chowanych w systemie „budkowym”

Ważne parametry:

- białko 22%, tłuszcz surowy 19%, włókno surowe 0,19%

Dawkowanie:

- 125-190 g proszku w 1 litrze wody
- 150 g w automatach

kod produktu: M-2





MILK FOR MILK LENO



Preparat dla cieląt od 10 dnia życia

Cechy produktu:

- zawiera siemię lniane z produkcji ekologicznej oraz drożdże dla szybkiego rozwoju przedzotądków
- zawiera komponenty mleczne oraz wysokowartościowe białko roślinne
- przeznaczony dla cieląt z zakupu jak i z własnego gospodarstwa
- zabezpiecza przed biegunkami oraz chroni układ pokarmowy
- **wytworzony wyłącznie z komponentów non GMO**

Ważne parametry:

- białko 22%, tłuszcz surowy 16%, włókno surowe 2,0%

Dawkowanie:

- 125-150 g proszku w 1 litrze wody

kod produktu: M-3

SKŁAD	jedn.	Milk for Milk Pełnomleczny Instant	Milk for Milk Instant	Holender Milk Immuno	Milk for Milk Len
<i>Stosowanie</i>		<i>od 2 dnia życia</i>	<i>od 4 dnia życia</i>	<i>od 5 dnia życia</i>	<i>od 10 dnia życia</i>
Białko ogólne	%	22,0	22,0	20,0	22,0
Tłuszcz surowy	%	18,0	19,0	18,0	16,0
Włókno surowe	%	0,0	0,19	0,5	2,0
Popiół	%	6,9	5,4	6,9	4,5
Wapń	%	2,0	2,2	2,8	2,0
Fosfor	%	1,3	1,6	1,9	1,8
Sód	%	0,18	0,36	0,20	0,2
Laktoza	%	45,0	40,0	40,0	24,0
Żelazo	mg	81,0	90,0	98,0	140,0
Miedź	mg	9,1	9,7	8,3	10,0
Mangan	mg	33,0	44,0	26,0	62,0
Cynk	mg	144,0	158,0	138,0	180,0
Jod	mg	2,3	3,73	2,9	3,84
Selen	mg	0,214	0,215	0,192	0,231
Witamina C	mg	300,0	300,0	150,0	150,0
Witamina A	IU	23500	23500	21000	23000
Witamina D3	IU	4790	4700	3200	3650
Witamina E	mg	414	400	130	130
Probiotyki		+	+	+	+
Kompleks Immuno		+	+	+	+
Zakwaszacze		+	+	+	+

Wybrane parametry produktów linii Milk of Milk

KREMÓWKI

Cream Milk

Produkt linii Cream Milk – „Kremówka” jak większość produktów na rynku produkowane są głównie w oparciu o surowce mleczne pochodzenia serwatkowego np. serwatkę demineralizowaną czy słodką, co czyni je produktami ekonomicznymi. Pokrywają one całkowicie potrzeby cieląt już od 3 dnia życia. Polecane Hodowcom dla których duże znaczenie ma aspekt ekonomiczny. Obecność chelatów, probiotyków oraz wysoki poziom witamin dodatkowo podnosi jakość produktu, co sprawia że znajduje on uznanie u Profesjonalnych Hodowców.



CREAM MILK LEN KREMÓWKA Z LNEM



Pełnoporcjowy preparat mlekozastępczy dla cieląt – LNIAŃY

Preparat dla cieląt z dodatkiem makucha z ziaren lnu zastępujący całkowicie mleko krowie **od 14 dnia** życia cieląt.

Stosowanie:

Rozpuścić 125-150 g proszku w litrze ciepłej wody o temperaturze 45-50°C (w stosunku 1:9 preparat: woda), dokładnie wymieszać. Odczekać kilka minut w celu „zaparzenia” się lnu. Podajemy cielęciu w temperaturze 38-39°C. Przed podaniem ponownie za-

mieszać. Zalecany do stosowania w dwóch odpojach dziennie w ilości od 3 do 4 l pójła na odpas. Zalecamy dostęp do świeżej wody i dobrej jakości paszy treściwej typu musli lub starter.

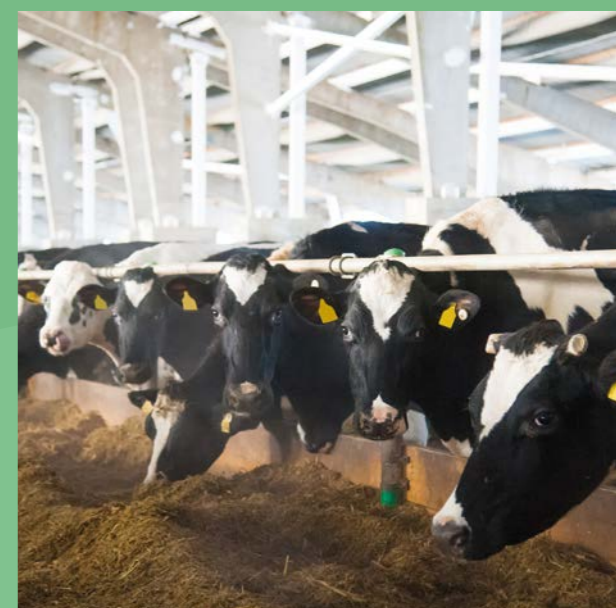
Składniki analityczne:

Białko surowe – 21,0%
Tłuszcz surowy – 10%
Włókno surowe – 2,9%
Popiół surowy – 6,4%
Magnez (Mg) – 0,3%

Wilgotność – 8,0%
Wapń (Ca) – 1,2%
Fosfor (P) – 1,0%
Sód (Na) – 0,20%
Laktoza – 23%

SKŁAD:

mąka z ziarna pszenicy, makuch z siemienia lnianego, słodka serwatka w proszku, serwatka w proszku demineralizowana, pełne mleko w proszku, oleje i tłuszcze (kokosowy, palmowy, rzepakowy bez GMO, słonecznikowy), tłuszcz mleczny (masto), koncentrat białka sojowego bez GMO, odtłuszczone mleko w proszku, filtrat serwatki w proszku, skrobia kukurydziana bez GMO, dekstroza bez GMO, drożdże i ich części ze szczepu *Saccharomyces cerevisiae* (w tym beta-glukany), gliceryna, glikol propylenowy



Dodatki w 1 kg:

Technologiczne: mrówkowy (1a, E236), kwas fumarowy (1a,1a297), kwas ortofosforowy (1a,1a338), kwas cytrynowy (1a,E330), mrówczan wapnia (1a,1aE238), antyzbrylacz - kwas krzemowy wytrącony i wysuszony (E551a) – 2,7 g

Sensoryczne: mieszanka substancji aromatyzujących: 4-hydroksy- 2,5- dimetylofuran- 3(2H)-on-1 g, mieszanka substancji aromatyzujących – 0,2 g

Dietetyczne: Witamina A (octan retinyli 3a672a) – 22 500 000 I.E., Witamina D3 (cholekalcyferol 3a671) – 3 600 I.E., Witamina E (3a700 octan all rac alfa tokoferolu) – 130 mg, Witamina C (kwas

askorbinowy 3a300)-150 mg, Witamina K3 (3a710) – 4 mg, Kompleks Wit Grup. B, Jod (3b202 Jodek wapnia bezwodny) – 1,15 mg, Selen (3b801 Selenin sodu bezwodny) – 0,213 mg, Miedź (3b405 Pentahydrat siarczynu miedzi (II)) –11 mg, Mangan (3b503 Siarczan manganowy jednowodny) – 76,0 mg, Cynk (3b605 siarczan cynku jednowodny) – 180 mg, Żelazo (3b103 Siarczan żelaza (II) monohydrat) – 148 mg

Zootechniczne: (4b1700i) *Bacillus licheniformis*/*Bacillus subtilis* 1:1 –1,3x10e9 CFU

kod produktu: K-1

MAXFUTTER®

Grupa produktów mlecznych przeznaczonych dla cieląt od 14 dnia życia. Zawierają pakiet „bezpiecznego odchowu” tzn. odpowiednio dobrane probiotyki, zakwaszacze oraz drożdże. Dzięki szybkiemu i zupełnemu rozpuszczaniu pozwalają na szybkie przygotowanie pójła. Zapewniają bezproblemowy odchów cieląt przy niskim nakładzie finansowym.



NATUR MILCH



Preparat dla cieląt od 21 dnia życia

Cechy produktu:

- polecany na drugą fazę odchowu w celu zmniejszenia nakładów ekonomicznych
- zawiera komponenty pochodne mleka oraz wysokowartościowe białko roślinne
- przeznaczony dla cieląt z zakupu jak i z własnego gospodarstwa
- z kwasami organicznymi dla obniżenia pH pójła
- **wytworzony wyłącznie z komponentów non GMO**

Dawkowanie:

- 125-150 g proszku w 1 litrze wody

Ważne parametry:

- białko 22,5%, tłuszcz surowy: 10%, włókno surowe 1%

kod produktu: F-2



FLEX MILCH



Preparat dla cieląt od 14 dnia życia

Cechy produktu:

- zawiera siemię lniane z produkcji ekologicznej oraz drożdże dla szybkiego rozwoju przedżołądków
- zawiera ekstrudowane siemię lniane oraz drożdże dla szybkiego rozwoju przedżołądków
- polecany na drugą fazę odchowu w celu zmniejszenia nakładów ekonomicznych
- zabezpiecza przed biegunkami oraz chroni układ pokarmowy
- **wytworzony wyłącznie z komponentów non GMO**

Ważne parametry:

- białko 23, tłuszcz surowy 15%, włókno surowe 2,8%

Dawkowanie:

- 125-150 g proszku w 1 litrze wody

kod produktu: F-1



MAXFUTTER®

MLEKO BIAŁE



Preparat dla cieląt od 14 dnia życia

Cechy produktu:

- polecany na drugą fazę odchowu w celu zmniejszenia nakładów ekonomicz
- zawiera komponenty pochodne mleka oraz wysokowartościowe białko roślinne
- przeznaczony dla cieląt z zakupu jak i z własnego gospodarstwa
- **wytworzony wyłącznie z komponentów non GMO**

Ważne parametry:

- białko 20%, tłuszcz surowy 8,0%, włókno surowe 1,0%

Dawkowanie:

- 125-150 g proszku w 1 litrze wody

kod produktu: F-3

MLEKO LEN



Preparat dla cieląt od 21 dnia życia

Cechy produktu:

- polecany na drugą fazę odchowu w celu zmniejszenia nakładów ekonomicznych
- zawiera komponenty pochodne mleka oraz wysokowartościowe białko roślinne
- przeznaczony dla cieląt z zakupu jak i z własnego gospodarstwa
- **wytworzony wyłącznie z komponentów non GMO**

Ważne parametry:

- białko 20%, tłuszcz surowy 10%, włókno surowe 2,1%

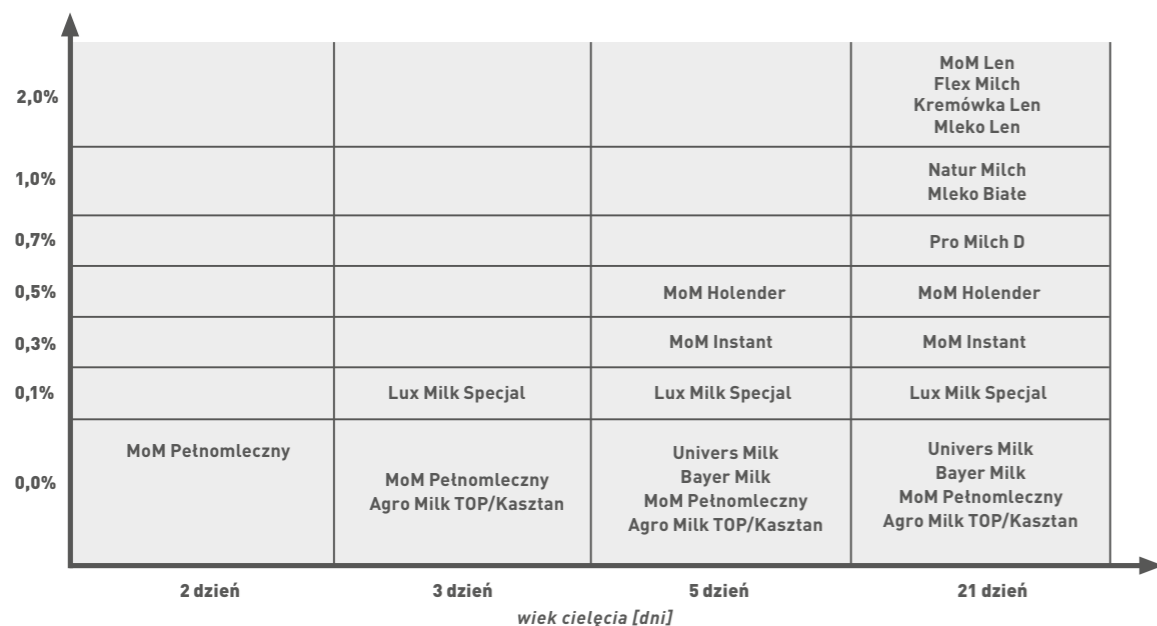
Dawkowanie:

- 125-150 g proszku w 1 litrze wody

kod produktu: F-4



Proponowany program stosowania preparatów mlekozastępczych



Sugestie do zastosowania danego preparatu mlekozastępczego

NAZWA PRODUKTU	Zastosowanie	Odchów jednofazowy	Automaty/Taksówki	Zakwaszacze	Probiotyki
Milk Lux Milk Specjal	po siarze	tak	tak/tak	tak	tak
Agro TOP Milk	po siarze	tak	tak/tak	tak	tak
Agro Milk Specjal „Kasztan”	po siarze	tak	tak/tak	tak	tak
Univers Milk	od 5 dnia	tak	tak/tak	tak	tak
Bayer Milk	od 5 dnia	tak	tak/tak	tak	tak
Milk For Milk Pełnomleczny	po siarze	tak	tak/tak	tak	tak
Milk For Milk Instant	od 3 dnia	tak	tak/tak	tak	tak
Milk For Milk Holender	od 5 dnia	tak	nie/tak	tak	tak
Milk For Milk Len	od 10 dnia	nie	nie/nie	tak	tak
„Kremówka” Cream Milk Len	od 14 dnia	nie	nie/nie	tak	tak
Flex Milk	od 14 dnia	nie	nie/nie	tak	tak
Natur Milch	od 21 dnia	nie	nie/nie	tak	tak
Mleko Białe	od 14 dnia	nie	nie/nie	nie	tak
Mleko Len	od 21 dnia	nie	nie/nie	nie	tak

SKŁAD	jedn.	MAXFUTTER	MAXFUTTER	MAXFUTTER	MAXFUTTER
		Natur Milch	Flex Milch	Mleko Białe	Mleko Len
Stosowanie		od 21 dnia	od 21 dnia	od 14 dnia	od 21 dnia
Białko ogólne	%	22,5	23	20,0	20,0
Tłuszcz surowy	%	10,0	15	9,0	10
Włókno surowe	%	1,0	2,8	1,0	2,1
Popiół	%	6,0	5,7	5,4	5,0
Wapń	%	1,5	1,5	1,2	1,5
Fosfor	%	1,2	1,3	1,0	1,3
Sód	%	0,17	0,22	0,12	0,08
Laktoza	%	18,0	22,0	27,0	25,0
Żelazo	mg	133	163	128	148
Miedź	mg	16	12,6	11	11
Mangan	mg	90	73	82	76
Cynk	mg	180	180	180	189
Jod	mg	2,27	1,26	1,28	1,04
Selen	mg	0,23	0,22	0,22	0,21
Witamina C	mg	150	150	150	150
Witamina A	IU	22800	22500	22800	22500
Witamina D3	IU	3700	3600	3700	3600
Witamina E	IU	130	130	130	130
Probiotyk		+	+	-	+
Zakwaszacze		+	+	+	+
Zakwaszacze		+	+	+	+

Wybrane parametry produktów linii Maxfutter



**AGRO
NETZWERK**

Agro Netzwerk Polska | Chaśno 53C, 99-413 Chaśno
tel. 46 830 20 70 | www.agronetzwk.eu