



KATALOG

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
Produkty specjalistyczne	32

„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 Chąśnie 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, co gwarantuje certyfikacja zakładu w systemie Polskiej Izby Mleka (PIM 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 produktu bezpiecznego oraz skutecznego w odchowcie cieląt. Optymalnie zbilansowane białko i tłuszcz zapewnia całkowite pokrycie potrzeb rosnących zwierząt. Wysoce zemułgowany tłuszcz (100% metoda rozpytowa) jest idealnym źródłem łatwo przyswajalnej energii, niezbędnej do szybkiego i prawidłowego wzrostu. Zawartość pełnego oraz odtłuszczonego 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 OF MILK

DE LUX

Produkty przeznaczone dla Profesjonalnych Hodowców zapewniające najwyższe przyrosty dzienne bez nadmiernego odtuszczania cieląt. Produkowane z najwyższej jakości surowców mlecznych – pełnego mleka, odtuszczonego, MPC czy WPC posiadają bardzo dużą stabilność w roztworze oraz błyskawiczną rozpuszczalność. W procesie produkcji zastosowano najnowocześniejsze technologie przygotowania produktu uzupełnione drobiazgową kontrolą jakości oraz licznymi testami przed wdrożeniem do sprzedaży.



MILK PROFI 26 EXPERT

PEŁNOPORCJOWY PREPARAT MLEKOZASTĘPCZY DLA CIELĄT - „INSTANT



Preparat mlekozastępczy dla cieląt – z dodatkiem Chelatów

Preparat dla cieląt zastępujący całkowicie mleko krowie **od 2 dnia do 9 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. Zale-

cany do stosowania w dwóch min. odpojach dziennie w ilości od 3 do 4 l pójta na odpas. 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	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 pójta 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, odtuszczone mleko w proszku, słodka serwatka w proszku, oleje i tłuszcze (palmowy, kokosowy, rzepakowy bez GMO, słonecznikowy), tłuszcz mleczny (masto), koncentrat białek mleka, dekstroza bez GMO, drożdże i ich części ze szczepu *Saccharomyces cerevisiae* (w tym beta-glukany).

Składniki analityczne:

Białko surowe – 26 %
Tłuszcz surowy – 22,5%
Włókno surowe – 0,0%
Popiół surowy – 6,4 %
Wilgotność – 4,0 %
Wapń (Ca) – 0,8%
Fosfor (P) – 0,5%
Sód (Na) – 0,30%
Magnez (Mg) – 0,7%
Laktoza – 40,0 %

Dodatki w 1 kg:

Sensoryczne: substancje aromatyzujące – 4-hydroksy-2,5-dimetylofuran-3(2H)-on.-1 g, substancje aromatyzujące-(Kapsaicyna, Karwakrol, Aldehyd Cynamonowy) – 0,05 g

Dietetyczne: Witamina A (octan retinyli 3a672a) - 23100 I.E., Witamina D3 (cholekalcyferol 3a671) - 4 720 I.E., Witamina E (octan all rac alfa tokoferylu 3a700) - 413 mg, Witamina C (kwas askorbinowy 3a300) - 300 mg, Witamina K3 (3a710) - 4,0 mg, Kompleks Wit Grup. B, Jod (3b202 Jodan wapnia bezwodny) - 3,74 mg, Selen (3b801 Selenin sodu bezwodny) - 0,220 mg, Miedź - 10,0 mg w tym chelat 8 mg (3b413 chelat miedziowy wodzianu glicyny)) i (3b405 Siarczan miedzi pięciowodny) -2,0 mg, Mangan (3b506 chelat manganowy wodzianu glicyny)- 70 mg, Cynk - 92 mg w tym (3b607 uwodniony glicynowy chelat cynku) - 80 mg, (3b605 siarczan cynku jednowodny) - 12 mg, Żelazo (3b108 glicynowy chelat żelaza hydrat) - 100 mg

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

kod produktu: D-6



DE LUX

MILK PROFI-MILK 24 AGLOMER



Preparat mlekozastępczy dla cieląt – z dodatkiem Chelatów

Preparat dla cieląt zastępujący całkowicie mleko krowie **od 2 dnia** życia cieląt do 8 tygodnia życia cieląt. Produkt przeznaczony dla profesjonalnych hodowców zapewniający maksymalne przyrosty dzienne.

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 „przejściowe”	-	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:

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

Składniki analityczne:

Białko surowe – 24,0%
Tłuszcz surowy – 22,0%
Włókno surowe – 0,00%
Popiół surowy – 6,65%
Wilgotność – 4,0%
Wapń (Ca) – 2,0%
Fosfor (P) – 1,0%
Sód (Na) – 0,37%
Magnez (Mg) – 0,63%
Laktoza – 40%

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), antyzbrylacz – kwas krzemowy wytrącony i wysuszony (E551a) – 3,1 g

Sensoryczne: mieszanka substancji aromatyzujących – 1,6 g, substancje aromatyzujące – (Kapsaicyna, Karwakrol, Aldehyd Cynamonowy) – 0,1 g

Dietetyczne: witamina A (octan retinyli 3a672a) – 23100 I.E., Witamina D3 (cholekalcyferol 3a671) – 4 720 I.E., Witamina E (octan all rac alfa tokoferylu 3a700) – 413 mg, Witamina C (kwas askorbinowy 3a300) – 300 mg, Witamina K3 (3a710) – 4,0 mg, Kompleks Wit Grup. B, Jod (3b202 Jodan wapnia bezwodny) – 3,74 mg, Selen (3b801 Selenin sodu bezwodny) – 0,220 mg, Miedź – 8,5 mg w tym chelat 8,0 mg (3b413 chelat miedziowy wodzianu glicyny)) i (3b405 Siarczan miedzi pięciowodny) – 0,5 mg, Mangan (3b506 chelat manganowy wodzianu glicyny) – 70 mg, Cynk – 92 mg w tym (3b607 uwodniony glicynowy chelat cynku) – 80 mg, (3b605 siarczan cynku jednowodny) – 12 mg, Żelazo (3b108 glicynowy chelat żelaza hydrat) – 100 mg

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

kod produktu: D-4



DE LUX

WHOLE MILK SPECJAL No.30



Pełnoporcjowy preparat mlekozastępczy dla cieląt – INSTANT

Preparat dla cieląt zastępujący całkowicie mleko krowie **od 3 dnia do 9 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 „przejściowe”	-	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, oleje i tłuszcze (kokosowy, palmowy, rzepakowy bez GMO, słonecznikowy), tłuszcz mleczny (masło), odtłuszczone mleko w proszku, serwatka demineralizowana w proszku, hydrolizowane białko pszenne, filtrat serwatki w proszku, koncentrat białek mleka, dekstroza bez GMO, drożdże i ich części ze szczepu *Saccharomyces cerevisiae* (w tym beta-glukany).

Składniki analityczne:

Białko surowe – 22 %
Tłuszcz surowy – 17%
Włókno surowe – 0,0%
Popiół surowy – 5,3 %
Wilgotność – 4,0 %
Wapń (Ca) – 1,4%
Fosfor (P) – 1,0 %
Sód (Na) – 0,40%
Magnez (Mg) – 0,82%
Laktoza – 49,0 %

Dodatki w 1 kg:

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

Sensoryczne: substancje aromatyzujące – 4-hydrokso-2,5- dimetylofuran-3(2H)-on.- 2 g, substancje aromatyzujące-(Kapsaicyna, Karwakrol, Aldehyd Cynamonowy)- 0,1 g

Dietetyczne: Witamina A (octan retinyli 3a672a) – 20 155 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) – 1,66 mg, Selen (3b801 Selenin sodu bezwodny) – 0,184 mg, Miedź (3b405 Pentahydrat siarczanu miedzi (II)) – 8,0 mg, Mangan (3b503 Siarczan manganawy jednowodny) – 26 mg, Cynk (3b605 siarczan cynku jednowodny) – 102 mg, Żelazo (3b103 Siarczan żelaza (II) monohydrat) – 85 mg

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

kod produktu: D-5



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 siarczynu 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 SPECJAL TOP



Pełnoporcjowy preparat mlekozastępczy dla cieląt – INSTANT

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

Stosowanie:

Rozpuścić 125-190g 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 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 (kokosowy, palmowy, rzepakowy bez GMO, słonecznikowy), tłuszcz mleczny (masto), odtłuszczone mleko w proszku, hydrolizowane białko pszenne, filtrat serwatki 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 SPECJAL 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 2 dnia do 16 tygodnia** życia cieląt.

Stosowanie:

Rozpuścić 125-190g 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.

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 „przejściowe”	-	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:

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

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 (II)) – 8,3 mg, Mangan (3b503 Siarczan manganawy jednowodny) – 26 mg, Cynk (3b605 siarczan cynku jednowodny) – 138 mg, Żelazo (3b103 Siarczan żelaza (II) monohydrat) – 98 mg

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

kod produktu: D-3





SKŁAD	jedn.	MILK PROFI	MILK PROFI	MILK LUX	WHOLE MILK	AGRO MILK SPECJAL	AGRO MILK SPECJAL
		Milk 26 Expert	Milk 24 Aglomer	Milk SPECJAL	NO`30	TOP	KASZTAN
<i>Stosowanie</i>		<i>od 2 dnia życia</i>	<i>od 2 dnia życia</i>	<i>od 3 dnia życia</i>	<i>od 3 dnia życia</i>	<i>od 5 dnia życia</i>	<i>od 2 dnia życia</i>
Białko ogólne	%	26,0	24,0	22,5	22,0	22,0	22,0
Tłuszcz surowy	%	22,5	22,0	22,5	17,0	19,0	19,0
Włókno surowe	%	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
Popiół	%	6,4	6,65	5,3	5,3	5,0	5,1
Wapń	%	0,8	2,0	1,4	1,4	1,3	2,0
Fosfor	%	0,5	1,0	1,0	1,0	0,8	1,3
Sód	%	0,30	0,37	0,43	0,4	0,23	0,23
Laktoza	%	40,0	40,0	42,0	49,0	50,0	50,0
Żelazo	mg	100,0	100,0	85,0	85,0	98,0	98,0
Miedź	mg	10,0	8,5	8,0	8,0	8,3	8,3
Mangan	mg	70,0	70,0	33,0	26,0	26,0	26,0
Cynk	mg	92,0	92,0	180,0	102,0	138,0	138,0
Jod	mg	3,74	3,74	2,99	1,66	2,9	2,15
Selen	mg	0,220	0,220	0,216	0,184	0,192	0,192
Witamina C	mg	300,0	300,0	150,0	150,0	150,	150,0
Witamina A	IU	23100	23100	23500	20155	21000	21000
Witamina D3	IU	4720	4720	3800	3800	3200	320
Witamina E	mg	413	413	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:

Rozpuścić 125 -190 g proszku w litrze ciepłej wody o temperaturze 44-48°C (w stosunku 1:9 preparat: woda), dokładnie wymieszać. Podajemy cielęciu w temperaturze 39-42°C. Zalecany do stosowa-

nia 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.

Stosowanie szczegółowe dla intensywnego przyrostu:

Wiek cielaka	Rodzaj pójła	Sposób przygotowania	Ilość pójła 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 pójła na dzień: 6 tydzień-7l; 7 tydzień-5l; 8 tydzień-3l.

Dla cieląt starszych z rozwijającym się już zwichem (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 (kokosowy, palmowy, rzepakowy bez GMO, słonecznikowy), tłuszcz mleczny (masło), słodka serwatka w proszku, serwatka demineralizowana w proszku, filtrat serwatki w proszku, koncentrat białek mleka, dekstroza bez GMO, drożdże i ich części ze szczepu *Saccharmyces 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



HOLENDER MILK IMMUNO



Pełnoporcjowy preparat mlekozastępczy dla cieląt od 5 dnia życia

Cechy produktu:

- Zastępuje mleko krowie od 5 dnia życia
- zawiera komponenty mleczne oraz wysokowartościowe białko roślinne
- przeznaczony dla różnych grup wiekowych oraz różnych systemów odchowu
- zabezpiecza przed biegunkami oraz chroni układ pokarmowy
- **wytworzony wyłącznie z komponentów non GMO**

Ważne parametry:

- białko 20%, tłuszcz surowy, 18% włókno surowe 0,5%

Dawkowanie:

- 125-150 g proszku w 1 litrze wody

kod produktu: M-4

MILK FOR MILK LEN



Preparat dla cieląt od 10 dnia życia

Cechy produktu:

- zawiera siemię lniane z produkcji ekologicznej oraz drożdże dla szybkiego rozwoju przedzotałdków
- 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 For 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-hydrokso- 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 rozpuszczeniu pozwalają na szybkie przygotowanie pójła. Zapewniają bezproblemowy odchów cieląt przy niskim nakładzie finansowym.



PRO MILCH D



Preparat dla cieląt od 7 dnia życia

Cechy produktu:

- polecany na pierwszą 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
- zastępuje całkowicie mleko krowie od 7 dnia życia
- **wytworzony wyłącznie z komponentów non GMO**

Ważne parametry:

- białko 22%, tłuszcz surowy 16,5%, włókno surowe 0,65%

Dawkowanie:

- 125-150 g proszku w 1 litrze wody

kod produktu: F-5

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**

Ważne parametry:

- białko 22,5%, tłuszcz surowy 7,0%, włókno surowe 1,0%

Dawkowanie:

- 125-150 g proszku w 1 litrze wody

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 22,5%, tłuszcz surowy 12%, włókno surowe 3,0%

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 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 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 Profi 26 Expert	po siarze	tak	tak/tak	nie	tak
Milk Profi Milk 24 Aglomer	po siarze	tak	tak/tak	tak	tak
Whole Milk Specjal No'30	po siarze	tak	tak/tak	nie	tak
Milk Lux Milk Specjal	po siarze	tak	tak/tak	tak	tak
Agro Milk TOP Specjal	od 5 dnia	tak	tak/tak	tak	tak
Agro Milk Specjal „Kasztan”	po siarze	tak	tak/tak	nie	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
Pro Milch D	od 7 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	tak	tak
Mleko Len	od 21 dnia	nie	nie/nie	tak	tak

SKŁAD	jedn.	MAXFUTTER	MAXFUTTER	MAXFUTTER	MAXFUTTER	MAXFUTTER
		Pro Milch D	Natur Milch	Flex Milch	Mleko Białe	Mleko Len
Stosowanie		od 7 dnia życia	od 21 dnia	od 21 dnia	od 14 dnia	od 21 dnia
Białko ogólne	%	22,0	22,5	22,5	20,0	20,0
Tłuszcz surowy	%	16,5	7,0	12,0	8,0	10,0
Włókno surowe	%	0,65	1,0	3,0	1,0	2,1
Popiół	%	6,3	6,0	6,3	6,9	6,1
Wapń	%	2,2	1,5	1,0	1,2	1,5
Fosfor	%	1,7	1,2	0,8	1,0	1,3
Sód	%	0,3	0,17	0,2	0,12	0,08
Laktoza	%	28,0	18,0	22,0	27,0	25,0
Żelazo	mg	120,0	133,0	163,0	128,0	132,0
Miedź	mg	11,5	16,0	16,3	13,0	15,8
Mangan	mg	66,0	90,0	73,0	69,0	26,0
Cynk	mg	180,0	180,0	180,0	180,0	67,0
Jod	mg	3,24	2,27	1,26	1,28	1,04
Selen	mg	0,226	0,230	0,224	0,221	0,212
Witamina C	mg	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0
Witamina A	IU	22800	22800	22500	22800	22500
Witamina D3	IU	3700	3700	3600	3700	3600
Witamina E	mg	130	130	130	130	130
Probiotyki		+	+	+	+	+
Kompleks Immuno		+	+	+	+	+
Zakwaszacze		+	+	+	+	+

Wybrane parametry produktów linii Maxfutter

Produkty specjalistyczne

KURACJUSZ MILK CURATIONIS LAC



Dla cieląt w okresie rekonwalescencji po specjalistycznym leczeniu weterynaryjnym

„KURACJUSZ” MILK to preparat o najwyższej jakości dla cieląt zastępujący całkowicie mleko krowie od 2 dnia życia z dodatkiem wyciągu z kasztanowca, chelatów organicznych, elektrolitów, drożdży, zakwaszaczy, probiotyków oraz stymulatorów odporności jelitowej. Szczególnie zalecany dla cieląt osłabionych, słabo rosnących lub przebywających w bardzo złych warunkach zoohigienicznych.

Składniki analityczne:

Białko surowe – 20,0%
Tłuszcz surowy – 17,0%
Włókno surowe – 0,05%
Popiół surowy – 6,8%
Wilgotność – 4,0%

UWAGA: Po rozpuszczeniu pójło ma kolor „lekkobrazowy, kakaowy” co jest zjawiskiem typowym dla tego produktu!

Wapń (Ca) – 1,4%
Fosfor (P) – 1,0%
Sód (Na) – 0,33%
Magnez (Mg) – 0,42%
Laktoza – 50%

Skład:

stódka serwatka w proszku, serwatka demineralizowana w proszku, odtłuszczone mleko w proszku, oleje i tłuszcze (kokosowy, palmowy, rzepakowy bez GMO, słonecznikowy), tłuszcz mleczny (masło), hydrolizowane białko pszenne, pełne mleko w proszku, filtrat serwatki w proszku, skrobia ku-

kurydziana bez GMO, dekstroza bez GMO, drożdże i ich części ze szczepu *Saccharomyces cerevisiae* (w tym beta-glukany), glukoza bez GMO, maltodekstroza bez GMO, chlorek potasu, wodorowęglan sodu, chlorek sodu.

kod produktu: S-1



Produkty specjalistyczne

1- WSZY DZIEŃ



Specjalistyczny preparat paszowo-uzupełniający przeznaczony dla cieląt na pierwszy dzień po zakupie, transporcie lub stresie, których żywienie oparte jest na preparatach mlekozastępczych lub mleku krowim.

Składniki analityczne:

Białko surowe – 0,9%
Tłuszcz surowy – 0,1%
Włókno surowe – 0,3%
Popiół surowy – 6,5%
Wilgotność – 5,6%

Wapń (Ca) – 0,32%
Fosfor (P) – 0,15%
Sód (Na) – 1,4%
Magnez (Mg) – 0,1%
Laktoza + inne cukry – 78%

Stosowanie:

Rozpuścić 25 g proszku w litrze ciepłej wody o temperaturze 40°C, dokładnie wymieszać. Podajemy cielęciu w temperaturze 38-39°C przez pierwszy dzień po zakupie w ilości 1 litra na każde 10 kg kilogramów żywej masy ciała dziennie (rozbić na 2-3 porcje). Gdy u cieląt nie występują żadne objawy chorobowe na trzeci ostatni odpój można podać preparat mlekozastępczy/mleko z domieszką

„1-wszy Dzień” ½ dawki (proszek do mleka).
Uwaga: po zastosowaniu preparatu kał u cieląt może być koloru ciemnego lub czarnego co jest zjawiskiem typowym. Pierwszego dnia po zakupie nie podawać cielętom mleka czy preparatu mlekozastępczego co najmniej przez 2 pierwsze odpoje. Wyłącznie pić produktem „1-wszy Dzień”

Skład:

glukoza bez GMO, dekstroza bez GMO, maltodekstroza bez GMO, chlorek potasu, wodorowęglan sodu, chlorek sodu, Leonardyt (naturalne chelaty organiczne, kwasy huminowe), słodka serwatka demineralizowana, proszek z roślin, w tym ziół

(Holarrhena antidysenterica, Ficus religiosa, Berberis aristata, Alium sativum, Embelia ribes, Azadirachta indica, Mangifera indica, Ocimum sanctum, Emblica officinalis, Withania somnifera)

kod produktu: S-5

MLECZNA ŚNIEŻKA



Pełnoporcjowy preparat mlekozastępczy dla jagniąt i koźląt zastępujący mleko matki od 3 dnia życia.

Składniki analityczne:

Białko surowe – 21%
Tłuszcz surowy – 24%
Włókno surowe – 0,01%
Popiół surowy – 3,0%
Wilgotność – 4,0%

Wapń (Ca) – 1,0%
Fosfor (P) – 0,8%
Sód (Na) – 0,15%
Magnez (Mg) – 0,01%
Laktoza – 40%

Stosowanie:

Rozpuścić (130-150g – koźlęta) (180-200g – jagnięta) proszku w litrze ciepłej wody o temperaturze 45-45°C (w stosunku 1:7 preparat: woda), dokładnie wymieszać. Podajemy jagnięciu, koź-

lęciu w temperaturze 38-39°C. Zalecany do stosowania co najmniej w trzech odpojach dziennie. Zalecamy dostęp do świeżej wody i dobrej jakości paszy treściwej typu musli.

Skład:

słodka serwatka w proszku, serwatka demineralizowana w proszku, oleje i tłuszcze (kokosowy, palmowy, rzepakowy bez GMO, słonecznikowy), tłuszcz mleczny (masło), hydrolizowane białko pszenne, pełne mleko w proszku, odtłuszczo-

ne mleko w proszku, filtrat serwatki w proszku, skrobia kukurydziana bez GMO, koncentrat białek mleka, dekstroza bez GMO, drożdże i ich części ze szczepu Saccharmyces cerevisiae (w tym beta-glukany)

kod produktu: Capri

Dlaczego bombovit®?

bombovit® to „bomba” mineralno-witaminowo-energetyczna dla młodych zwierząt w trakcie odchowu mlekiem matki lub preparatem mlekozastępczym.

Poprzez postęp genetyczny w kierunku potrzeb człowieka u zwierząt użytkowanych mlecznie, składników pokarmowych w mleku matki, w tym witamin i mikroelementów, nie pokrywa się z potrzebami rozwojowymi młodych zwierząt.

Dodatkowo zawarte w nim podstawowe składniki pokarmowe mają w stosunku do potrzeb młodych zwierząt zaburzone proporcje. Większość dobrej jakości preparatów mlekozastępczych występujących na rynku posiada poprawny stosunek białka do energii, jednak posiada uśrednione poziomy witaminowo – mineralne na cały okres odpoju preparatem mlekozastępczym. W dwóch okresach rozwoju są one zazwyczaj nie wystar-

czające. Kluczowy pierwszy okres o wzmożonym zapotrzebowaniu to pierwsze 10 dni życia młodych cieląt. Drugi równie ważny okres to przygotowanie zwierząt na stres po odsadzeniu od mleka czy preparatu mlekozastępczego. Zazwyczaj zwierzęta wtedy chudną i tracą tempo przyrostów. Spada odporność. **bombovit®** podawany przez ostatnie 10 dni przed odsadzeniem skutecznie przygotowuje młode zwierzęta do całkowitego przejścia na pasze stałe. **bombovit®** jako jedyny tego typu produkt na rynku zawiera Ca i P w formie organicznej – kompleks **ProMilCa® - 100% minerałów z mleka** oraz cukier mleczny.

Podstawowa rola składu bombovit-u w rozwoju młodych zwierząt:

Wapń (Ca) – proces budowy kości
Magnez (Mg) – proces budowy naczyń
Miedź (Cu) – produkcja enzymatyczna
Mangan (Mn) – proces budowy kości
Cynk (Zn) – proces odpornościowy
Żelazo (Fe) – transport tlenu
Jod (I) – produkcja hormonalna
Selen (Se) – ochrona oksydacyjna komórek
Lizyna – produkcja białek

Metionina – produkcja białek
Niacyna – przyswajanie energii
Cholina – proces detoksykacyjny wątroby
Witamina B12 – układ nerwowy
Witamina B6, B1, B2 – wykorzystanie energii
Witamina K3 – krzepnięcie krwi
Witamina C, E – ochrona oksydacyjna komórek
Witamina D3 – budowa kości, hormony
Witamina A, E – wzrost masy ciała, przyrosty

BOMBOVIT®

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla młodych zwierząt rosnących - głównie cieląt, jagniąt oraz koźląt

bombovit® – unikalna mieszanka uzupełniająca niedobory mikroelementów, witamin, minerałów oraz energii dla cieląt, jagniąt i koźląt w pierwszych 10 dniach życia oraz 10 dni przed odstawieniem od pojenia mlekiem czy preparatem mlekozastępczym

bombovit = zdrowie, odporność, wigor, intensywne przyrosty

Składniki analityczne:

Białko surowe – 6%
Wapń (Ca) – 0,6%
Tłuszcz surowy – 1,5%
Fosfor (P) – 0,4%
Włókno surowe – 0,1%

Sód (Na) – 0,33%
Popiół surowy – 21%
Magnez (Mg) – 1,45%
Wilgotność – 4%
Laktoza – 40%

Stosowanie:

CIELĘTA: przez pierwsze 10 dni życia łącznie 20 gram dziennie (2x10 g) przez 10 dni przed odsadzeniem od karmienia mlekiem lub preparatem mlekozastępczym 20 g 1 x dziennie. Całkowite zużycie na 1 cielaka – 400 g
JAGNIĘTA/KOZŁĘTA: przez pierwsze 10 dni życia 5 gram dziennie (2x2,5g) przez 10 dni przed

odsadzeniem od mleka lub preparatu mlekozastępczego 1 raz dziennie po 5 g (1x5g). Całkowite zużycie na 1 koźlaka, jagniąka – 100 g
Bombovit® dosypywać do mleka lub pójta z preparatu mlekozastępczego lub jako posypkę do paszy

Skład:

mleczny kompleks wapniowy ProMilCa® (filtrat serwatki w proszku), maltodekstryna, mąka z

ziarna, węglan wapnia, otręby pszenne, siarczan magnezu, mąka z ziarna pszenicy, propan-1,2-diol

Dodatki w 1 kg:

Technologiczne: antyzbrylacz – kwas krzemowy wytrącony i wysuszony (E551a) – 6 g;

Sensoryczne: mieszanka substancji aromatyzujących – 4 g;

Dietetyczne: Witamina A (octan retinyli 3a672a) – 250 000 I.E., Witamina D3 (cholekalcyferol 3a671) – 14000 I.E., Witamina E (octan all rac alfa tokoferyli 3a700) – 14000 mg, Witamina C (kwas askorbinowy 3a300) – 20000mg, Witamina K3 (3a710)- 80 mg, Witamina B1 (monoazotan tiaminy-3a821) Witamina B2 (ryboflawina 3a825i) 2600I.E, Witamina

B12 (cyanokobalamina) 14 I.E, Niacyna (kwasnikotynowy 3a314) 6000 mg, Biotyna (3a881) 5 mg, Cholina (3a890) 6000 mg, Kwas foliowy (3a316) 200 mg, 3b: Jod (3b202 Jodan wapnia bezwodny) – 20 mg, Selen (3b801 Seleninsodu bezwodny) – 4 mg, Miedź (3b405 Pentahydrat siarczanumiedzi (III)) – 200 mg, Mangan (3b503 Siarczan manganawyjednowodny) – 500 mg, Cynk (3b605 siarczan cynku jednowodny) – 5000 mg, Żelazo (3b103 Siarczan żelaza (II) monohydrat) – 5000mg

Produkty specjalistyczne

ProMilCa 100% minerałów z mleka

Mieszanka paszowa mineralna dla zwierząt hodowlanych

PROMILCA „minerały z mleka”- to unikalna, naturalna mieszanka mineralna uzupełniająca braki minerałów w organizmie młodych zwierząt. Polecana dla wszystkich gatunków zwierząt hodowlanych – cieląt, jagniąt, koźląt, prosiąt oraz drobiu, zwłaszcza nieśnego.

Składniki analityczne:

Białko surowe – 7,0%	Fosfor – 10,7%
Popiół surowy – 52,0%	Magnez – 0,13%
Laktoza – 37,0%	Lizyna – 0,1%
Wapń – 17,8%	Metionina – 0,1%
Sód – 0,93%	

Stosowanie:

stosować dla wszystkich zwierząt hodowlanych w udziale do 4% w paszy pełnoporcjowej lub jako uzupełnienie dawki od 25 do 150 g/szt/dzień (150 g sztuki duże)

Skład:

99% mleczny kompleks wapniowy (filtrat serwatki w proszku), fosforan wapnia 1%

Dodatki:

antyzbrylacz – kwas krzemowy wytrącony i wysuszony (E551a)

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze nie wyżej niż 20°C i wilgotności względnej powietrza 75%

AGROSIARA

AGROSIARA dedykowana jest nowonarodzonym cielakom, jagniętom (koźlątom) oraz prosiętom.

Młode zwierzęta w chwili narodzin są pozbawione ochrony immunologicznej przed patogenami specyficznymi dla środowiska, w którym żyją. Odporność bierną mogą nabyć wyłącznie poprzez siarę zawierającą duże ilości przeciwciał. Siara matki jedynie w pierwszych godzinach po wycieleniu zawiera wystarczająco dużą koncentrację immunoglobulin. Niedobory przeciwciał mogą być przyczyną biegunk i innych jednostek chorobowych. Intensywne biegunki, a co za tym idzie utrata dużej ilości płynów i elektrolitów może prowadzić do upadków.

AGROSIARA jest czystym sproszkowanym białkiem serwatki z siary bydłowej o wysokiej zawartości immunoglobulin osiągających poziom 60-70%, w tym 80% IgG, 15% IgM i 5% IgA. Siara do produkcji preparatu pozyskiwana jest z różnych gospodarstw z pierwszego doju (wyłącznie ze stad wolnych od IBR), co daje szerokie spektrum działania przeciw bakteriom i wirusom charakterystycznych dla obór. Pochodzi wyłącznie od krów, które nie były zasuszane przy pomocy antybiotyków.

Podanie około 1100 mg preparatu (5 kapsułek) w pierwszych godzinach po urodzeniu daje dodatkową odporność i zabezpiecza cielę przed biegunkami.

Opakowanie zawiera 10 sztuk kapsułek jako dawka jednorazowa po 5 szt. dla 2 cieląt lub w dwóch powtórzeniach dla jednego cielaka.

Stosowanie:

nowonarodzonymu cielakowi włożyć 5 kapsułek bezpośrednio do pyska, jagnięciu (koźlęciu) 2 kapsułki, prosięciu 1 kapsułkę. Powtórzyć na następny dzień.

Składniki analityczne:

Białko surowe – 6%	Sód (Na) – 0,33%
Wapń (Ca) – 0,6%	Popiół surowy – 21%
Tłuszcz surowy – 1,5%	Magnez (Mg) – 1,45%
Fosfor (P) – 0,4%	Wilgotność – 4%
Włókno surowe – 0,1%	Laktoza – 40%

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

Składniki analityczne:

Białko surowe: 81,0% (60-70% immunoglobulin)	Popiół surowy: 2,1%
Tłuszcz surowy: 1,3%	Magnez: 0,1%
Włókno surowe: 0,0%	Sód: 2,1%

Skład: suszone białko serwatki z siary bydłowej

Dodatki: antyzbrylacz - stearynian wapnia (E470)



**AGRO
NETZWERK**

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