



KATALOG

PRODUKTÓW  
MLECZNYCH  
DLA ZWIERZĄT

- |   |   |
|---|---|
|  1. Wiaderko               |  11. Zioła                       |
|  2. Automat                |  12. Wysokie Przyrosty Dobowe    |
|  3. Len                    |  13. Ekonomiczny                 |
|  4. Ponowne mieszanie      |  14. Wit E+C                     |
|  5. 42°C Szybkie mieszanie |  15. Wit EMAX CMAX               |
|  6. 45-50°C                |  16. Probiotyki                  |
|  7. Pełne mleko            |  17. Beta-glukany                |
|  8. Stabilny w roztworze  |  18. Błyskawiczne rozpuszczanie |
|  9. Chelaty              |  19. Apteczka+ profilaktyka    |
|  10. X-Trakt             |  20. Apteczka++ prewencja      |



## Preparaty mleczne dla zwierząt

### spis treści

1. De Lux
2. Milk of Milk
3. Kremówki
4. Maxfutter
5. Produkty specjalistyczne



Preparaty firmy Agro Netzwerk to produkty najwyższej światowej jakości. **Powstają one w nowej Wytwórni Preparatów Mlecznych wybudowanej w 2017 roku w Chąśnie pod Łowiczem.** Wytwórnia produkuje wyłącznie bez GMO. Ponad 90% komponentów pochodzi z najlepszych 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.

Technologicznie jak i bazą surowców jesteśmy w stanie wyprodukować każdy rodzaj preparatu mlecznego zastępującego mleko matki w żywieniu dowolnych zwierząt. Dostosowujemy parametry produktu do potrzeb klienta i tworzymy produkt „krojony na miarę”. Coraz częściej otrzymujemy zlecenia (w większości eksportowe) na produkcję dla znanych międzynarodowych koncernów, co potwierdza tylko renomę Naszych produktów.

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®



# DE LUX

Produkty przeznaczone dla Profesjonalnych Hodowców zapewniające najwyższe przyrosty dzienne bez nadmiernego odtuszczenia 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-MILK 26 AGLOMER



### Preparat mlekozastępczy dla cieląt – aglomerowany z dodatkiem Chelatów

Aglomerowany preparat dla cieląt zastępujący całkowicie mleko krowie **od 2 dnia** życia cieląt. Produkt przeznaczony dla profesjonalnych hodowców zapewniające maksymalne przyrosty dzienne.

#### Stosowanie:

rozpuścić 125-150 g proszku w litrze ciepłej wody o temperaturze 42°C (w stosunku 1:9 preparat :woda) dokładnie wymieszać. Podawać cielęciu w temperaturze 38-39°C.

W systemie skróconego odchowu cieląt należy użyć od 300 do 400 g proszku, rozpuszczonego w

2,5 l wody 2 razy dziennie. Zalecany do stosowania w dwóch odpojach dziennie w ilości od 3 do 4 l pójta na odpas. Zalecany dostęp do świeżej wody i dobrej jakości paszy treściwej typu musli lub starter. Produkt może być stosowany w automatach do pojenia cieląt.

#### Ważniejsze składniki analityczne w 1 kg produktu:

Białko surowe – 26%  
Oleje i tłuszcze surowe – 22,5%  
Włókno surowe – 0,00%  
Popiół surowy – 6,9%  
Wilgotność – 4,0%

Wapń (Ca) – 2,9%  
Fosfor (P) – 1,8%  
Sód (Na) – 0,43%  
Magnez (Mg) – 0,69%  
Laktoza – 39%

#### Dodatki technologiczne:

kwas mrówkowy, kwas fumarowy, kwas ortofosforowy, kwas cytrynowy, mrówczan wapnia, BHA, BHT.

#### Dodatki dietetyczne – mieszanki pierwiastków śladowych:

Jod (Jodan wapnia bezwodny) – 3,47 g; Selen (Selenin sodu bezwodny) – 0,224 mg; Miedź -10 mg (w tym chelat 8 mg); Magnez (Tlenek magnezu) – 69 mg; Mangan – 70 mg (chelaty); Cynk – 95 mg (w tym chelat 80 mg) Żelazo – 100 mg (chelaty)

#### Dodatki dietetyczne, witaminy i pro- witaminy i chemicznie dobrze zdefiniowane substancje o podobnym działaniu:

Witamina A (octan retinylu) – 23000 E., Witamina D3 (cholekalcyferol) – 4700 E., Witamina E (octan dl-alfa tokoferylu) – 412 mg, Witamina C (kwas askorbinowy) – 300 mg, Witamina K3 – 4 mg, Kompleks Wit Grupy B.

#### Dodatki zootechniczne:

stabilizatory flory jelitowej – Bacillus Licheniformis, Bacillus subtilis – 1,3x10e9 MCFU w 1 kg, Biolex MB 40 – stymulator odporności immunologicznej

#### Skład:

odtłuszczone mleko w proszku aglomerowane, pełne mleko w proszku aglomerowane, sódka serwatka w proszku, koncentrat białek mleka, permeat serwatki, oleje i tłuszcze roślinne (koko-



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

sowy, palmowy, rzepakowy, maślany), dekstroza, beta glukany, oligosacharydy drożdży, chelaty organiczne.

# DE LUX

## MILK PROFI-MILK 24 AGLOMER



### Preparat mlekozastępczy dla cieląt – aglomerowany z dodatkiem Chelatów

Aglomerowany preparat dla cieląt zastępujący całkowicie mleko krowie **od 2 dnia** życia cieląt. Produkt przeznaczony dla profesjonalnych hodowców zapewniające maksymalne przyrostyienne.

#### Stosowanie:

rozpuścić 125-150 g proszku w litrze ciepłej wody o temperaturze 42°C (w stosunku 1:9 preparat :woda) dokładnie wymieszać. Podawać cielęciu w temperaturze 38-39°C.

W systemie skróconego odchowu cieląt należy użyć od 300 do 400 g proszku, rozpuszczonego w

2,5 l wody 2 razy dziennie. Zalecany do stosowania w dwóch odpojach dziennie w ilości od 3 do 4 l pójła na odpas. Zalecany dostęp do świeżej wody i dobrej jakości paszy treściwej typu musli lub starter. Produkt może być stosowany w automatach do pojenia cieląt.

#### Ważniejsze składniki analityczne w 1 kg produktu:

Białko surowe – 24,0%  
Oleje i tłuszcze surowe – 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 technologiczne:

kwask mrówkowy, kwas fumarowy, kwas ortofosforowy, kwas cytrynowy, mrówczan wapnia, BHA, BHT.

#### Dodatki dietetyczne – mieszanki pierwiastków śladowych:

Jod (Jodan wapnia bezwodny) – 3,47 g; Selen (Selenin sodu bezwodny) – 0,220 mg; Miedź -10 mg (w tym chelat 8 mg); Magnez (Tlenek magnezu) – 63 mg; Mangan – 70 mg (chelaty); Cynk – 92 mg (w tym chelat 80 mg) Żelazo – 100 mg (chelaty)

#### Dodatki dietetyczne, witaminy i pro- witaminy i chemicznie dobrze zdefiniowane substancje o podobnym działaniu:

Witamina A (octan retinylu) – 23100 E., Witamina D3 (cholekalcyferol) – 4720 E., Witamina E (octan dl-alfa tokoferylu) – 413 mg, Witamina C (kwas askorbinowy) – 300 mg, Witamina K3 – 4 mg, Kompleks Wit Grupy B.

#### Dodatki zootechniczne:

stabilizatory flory jelitowej – Bacillus Licheniformi, Bacillus subtilis – 1,3x10e9 MCFU w 1 kg, Biolex MB 40 – stymulator odporności immunologicznej

#### Skład:

odtłuszczone mleko w proszku aglomerowane, słodka serwatka w proszku, pełne mleko w proszku aglomerowane, koncentrat białek mleka, permeat serwatki, oleje i tłuszcze roślinne (kokoso-



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

wy, palmowy rzepakowy, maślan), dekstroza, beta glukany, oligosacharydy drożdży, chelaty organiczne.

# DE LUX

## MILK PROFI SPECJAL



### Pełnoporcjowy Preparat Mlekozastępczy dla cieląt – INSTANT

Aglomerowany preparat dla cieląt zastępujący całkowicie mleko krowie **od 3 dnia** życia cieląt. Produkt przeznaczony dla profesjonalnych hodowców zapewniające maksymalne przyrosty dzienne.

#### Stosowanie:

rozpuścić 125-150 g proszku w litrze ciepłej wody o temperaturze 42°C (w stosunku 1:9 preparat :woda) dokładnie wymieszać. Podawać cielęciu w temperaturze 38-39°C.

W systemie skróconego odchowu cieląt należy użyć od 300 do 400 g proszku, rozpuszczonego w

2,5 l wody 2 razy dziennie. Zalecany do stosowania w dwóch odpojach dziennie w ilości od 3 do 4 l pójta na odpas. Zalecany dostęp do świeżej wody i dobrej jakości paszy treściwej typu musli lub starter. Produkt może być stosowany w automatach do pojenia cieląt.

#### Ważniejsze składniki analityczne w 1 kg produktu:

Białko surowe – 22,5%  
Oleje i tłuszcze surowe – 22,5%  
Włókno surowe – 0,05%  
Popiół surowy – 5,3%  
Wilgotność – 4,0%

Wapń (Ca) – 2,0%  
Fosfor (P) – 1,0%  
Sód (Na) – 0,43%  
Magnez (Mg) – 0,62%  
Laktoza – 42%

#### Dodatki technologiczne:

kwas mrówkowy, kwas fumarowy, kwas ortofosforowy, kwas cytrynowy, mrówczan wapnia, BHA, BHT.

#### Dodatki dietetyczne – mieszanki pierwiastków śladowych:

Jod (Jodan wapnia bezwodny) – 3,74 g; Selen (Selenin sodu bezwodny) – 0,216 mg; Miedź -5mg; Magnez (Tlenek magnezu) – 56 mg; Mangan – 33 mg; Cynk – 180 mg, Żelazo – 85 mg

#### Dodatki dietetyczne, witaminy i pro- witaminy i chemicznie dobrze zde- finiowane substancje o podobnym działaniu:

Witamina A (octan retinylu) – 23 500 E., Witamina D3 (cholekalcyferol) – 3800 E., Witamina E (octan dl-alfa tokeferylu) – 130 mg, Witamina C (kwas askorbinowy) – 150 mg, kompleks Wit Grupy B.

#### Dodatki zootechniczne:

stabilizatory flory jelitowej –Bacillus Licheniformi, Biolex MB 40 – stymulator odporności immunologicznej, mannoпротеiny i beta-glukany.

#### Skład:

odtłuszczone mleko w proszku, oleje i tłuszcze roślinne (kokosowy, palmowy rzepakowy, maślany), stódka serwatka w proszku, pełne mleko w



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

proszku, hydrolizowane białko, koncentrat białek mleka, dekstroza, węglan wapnia, fosforan jednowapniowy, beta glukany, oligosacharydy drożdży.



SKŁAD	jedn.	MILK PROFI	MILK PROFI	MILK LUX
		Milk 26 Aglomer	Milk 24 Aglomer	Milk SPECJAL
<i>Stosowanie</i>		<i>od 2 dnia życia</i>	<i>od 2 dnia życia</i>	<i>od 3 dnia życia</i>
<b>Białko ogólne</b>	%	26	24	22,5
<b>Tłuszcz surowy</b>	%	22,5	22	22,5
<b>Włókno surowe</b>	%	0,00	0,00	0,05
<b>Popiół</b>	%	6,9	6,65	5,3
<b>Wapń</b>	%	2,9	2,0	2,0
<b>Fosfor</b>	%	1,8	1,0	1,0
<b>Sód</b>	%	0,43	0,37	0,43
<b>Laktoza</b>	%	39	40	42
<b>Żelazo</b>	mg	100	100	85
<b>Miedź</b>	mg	10	10	5
<b>Mangan</b>	mg	70	70	33
<b>Cynk</b>	mg	95	92	180
<b>Jod</b>	mg	3,47	3,47	3,74
<b>Selen</b>	mg	0,22	0,22	0,21
<b>Witamina C</b>	mg	300	300	150
<b>Witamina A</b>	IU	23000	23100	23500
<b>Witamina D3</b>	IU	4700	4720	3800
<b>Witamina E</b>	IU	412	413	130
<b>Probiotyk</b>		+	+	+
<b>Kompleks Immuno</b>		+	+	+
<b>Zakwaszacze</b>		+	+	+



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 zemułgowany tłuszcz 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.

## MILK FOR MILK PEŁNOMLECZNY INSTANT



### Preparat dla cieląt od 2 dnia życia

#### Cechy produktu:

- nadaje się do wszystkich automatów do odpajania
- 0.0% włókna --> 100% komponenty mleczne
- całkowicie zastępuje mleko krowie już od 2 dnia życia
- przeznaczony dla cieląt o słabej kondycji, chowanych w systemie tradycyjnym lub „budkowym”
- idealna rozpuszczalność, długa stabilność w roztworze
- **wytworzony wyłącznie z komponentów non GMO**

#### Ważne parametry:

- białko 22% tłuszcz surowy 18% włókno surowe 0.0%

#### Dawkowanie:

- 100-125 g proszku w 1 litrze wody
- 150 g w automatach

## MILK FOR MILK INSTANT



### Preparat 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 2 dnia życia
- przeznaczony dla cieląt o słabej kondycji lub chowanych w systemie „budkowym”

#### Ważne parametry:

- białko 22% tłuszcz surowy 19% włókno surowe 0.19%

#### Dawkowanie:

- 100-125 g proszku w 1 litrze wody
- 150 g w automatach



# HOLENDER MILK IMMUNO



## Preparat dla cieląt od 5 dnia życia

### Cechy produktu:

- Zastępuje mleko krowie od 4 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

# MILK FOR MILK LEN



## 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 23% tłuszcz surowy 16% włókno surowe 2.9%

### Dawkowanie:

- 125-150 g proszku w 1 litrze wody

SKŁAD	jedn.	Milk for Milk	Milk for	Holender	Milk for
		Pełno Mleczny Instant	Milk Instant	Milk Immuno	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>
<b>Białko ogólne</b>	%	22	22	22	23
<b>Tłuszcz surowy</b>	%	18	19	18	16
<b>Włókno surowe</b>	%	0,0	0,19	0,5	2,9
<b>Popiół</b>	%	5,6	4,8	6,0	4,7
<b>Wapń</b>	%	1,04	1,04	3,8	2,8
<b>Fosfor</b>	%	0,74	0,74	3,7	2,0
<b>Sód</b>	%	0,12	0,15	0,4	0,15
<b>Laktoza</b>	%	45	40	43	25
<b>Żelazo</b>	mg	78	80	115	170
<b>Miedź</b>	mg	9	9	13	17
<b>Mangan</b>	mg	29	29	49	56
<b>Cynk</b>	mg	180	180	180 2	15
<b>Jod</b>	mg	0,5	0,5	0,5	4,69
<b>Selen</b>	mg	0,2	0,2	0,24	0,22
<b>Witamina C</b>	Cmg	150	150	150	150
<b>Witamina A</b>	IU	24980	23997	24980	23000
<b>Witamina D3</b>	IU	4010	3830	4010	3650
<b>Witamina E</b>	IU	150	140	150	128
<b>Probiotyk</b>		+	+	+	+
<b>Kompleks Immuno</b>		+	+	+	+
<b>Zakwaszacze</b>		+	+	+	+



# KREMÓWKI

Cream Milk

Produkty linii Cream Milk – „Kremówki” 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 2 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 1 KREMÓWKA



### Preparat mlekozastępczy dla cieląt – AGLOMEROWANY z dodatkiem CHELATÓW

Preparat dla cieląt zastępujący całkowicie mleko krowie od 2 dnia życia cieląt. Produkt przeznaczony dla profesjonalnych hodowców.

#### Stosowanie:

Rozpuścić 125 – 150 g proszku w litrze ciepłej wody o temperaturze 42°C (w stosunku 1:9 preparat:woda) dokładnie wymieszać. Podajemy cielęciu w temperaturze 38-39°C. W systemie skróconego odchovu cieląt należy użyć od 300 do 400 g proszku, rozpuszczonego w 2,5 l wody 2 razy

dziennie. Zalecany do stosowania w dwóch odporach dziennie w ilości od 3 do 4 l pójła na odpas. Zalecany dostęp do świeżej wody i dobrej jakości paszy treściwej typu *Musli* lub *Starter CJ*.

#### Ważniejsze składniki analityczne w 1 kg produktu:

Białko surowe – 21,5%  
Oleje i tłuszcze surowe – 17%  
Włókno surowe – 0,00%  
Popiół surowy – 4,4%  
Magnez (Mg) – 0,1%

Wilgotność – 4,0%  
Wapń (Ca) – 0,7%  
Fosfor (P) – 0,5%  
Sód (Na) – 0,17%  
Laktoza – 48%

#### SKŁAD:

słodka serwatka w proszku, serwatka w proszku demineralizowana, oleje i tłuszcze roślinne (oleje: kokosowy, palmowy, rzepakowy, maślan, odtłuszczone mleko w proszku, białko sojowe, hydrolizowane białko pszenicy, pełne mleko w proszku, koncentrat białek mleka, dekstroza, chelaty organiczne (glicyniany Fe, Mn, Cu, Zn) BHA (E321), BHT (E320)



#### Dodatki:

**Technologiczne:** BHA – butylowany hydroksytoulen – 0,15 mg, BHT – butylowany hydroksyanizol – 0,15 mg

**Dietetyczne:** Jod (Jodan wapnia bezwodny) – 1,49 mg, Selen (Selenian wapnia bezwodny) – 0,216 mg) Miedź – 10,0 mg (w tym chelat miedziowy wodoru glicyny - 8 mg) 2 mg siarczan miedzi pięciowodny, Magnez – 10 mg, Mangan – chelat manganowy wodoru glicyny – 70 mg, Cynk – 88 mg – w tym 80 mg uwodniony glicynowy chelat cynku,

**Żelazo** – 100 mg – glicynowy chelat żelaza hydrat. **Sensoryczne:** substancje, których dodanie do pasz wzmacnia ich smak i właściwości smakowe

**Aromatyczne** – 0,1%, **Antyzbrylające** – 0,5%

**Dietetyczne:** Witamina A – 22 000 I.E, Witamina D3 – 4 500 I.E, Witamina E – 400 mg, Witamina C – 300 mg, Witamina K3 – 4,0 mg, Kompleks witamin gr. B

**Zootechniczne:** Stabilizatory mikroflory jelitowej – Bacillus Licheniformis, Bacillus Subtilis – 1,3x10<sup>9</sup> MCFU w 1 kg

# KREMÓWKI

Cream Milk

## CREAM MILK 2 KREMÓWKA



### Preparat mlekozastępczy dla cieląt – AGLOMEROWANY z dodatkiem CHELATÓW

Preparat dla cieląt zastępujący całkowicie mleko krowie **od 2 dnia** życia cieląt. Produkt przeznaczony dla profesjonalnych hodowców.

#### Stosowanie:

Rozpuścić 125 – 150 g proszku w litrze ciepłej wody o temperaturze 42°C (w stosunku 1:9 preparat:woda) dokładnie wymieszać. Podajemy cielęciu w temperaturze 38-39°C. W systemie skróconego odchowu cieląt należy użyć od 300 do 400 g proszku, rozpuszczonego w 2,5 l wody 2 razy dziennie. Zalecany do

stosowania w dwóch odpojach dziennie w ilości od 3 do 4 l pójła na odpas. Zalecany dostęp do świeżej wody i dobrej jakości paszy treściwej typu Musli lub Starter CJ.

#### Ważniejsze składniki analityczne w 1 kg produktu:

Białko surowe – 21,0%  
Oleje i tłuszcze surowe – 17%  
Włókno surowe – 0,50%  
Popiół surowy – 5,2%  
Magnez (Mg) – 0,1%

Wilgotność – 4,0%  
Wapń (Ca) – 0,7%  
Fosfor (P) – 0,5%  
Sód (Na) – 0,07%  
Laktoza – 45%

#### SKŁAD:

słodka serwatka w proszku, oleje i tłuszcze roślinne (oleje: kokosowy, palmowy, rzepakowy, maślany, białko sojowe Non GMO, serwatka w proszku demineralizowana, odtłuszczone mleko

w proszku, hydrolizowane białko pszenicy, pełne mleko w proszku, koncentrat białek mleka, dekstroza, chelaty organiczne (glicyniany Fe, Mn, Cu, Zn) BHA (E321), BHT (E320)

#### Dodatki:

**Technologiczne:** BHA – butylowany hydroksytolulen – 0,15 mg, BHT – butylowany hydroksyanizol – 0,15 mg

**Dietetyczne:** Jod (Jodan wapnia bezwodny) – 1,50 mg, Selen (Selenian wapnia bezwodny) – 0,215 mg) Miedź – 10,0 mg (w tym chelat miedziowy wodoru glicyny – 8 mg) 2 mg siarczan miedzi pięciowodny, Magnez – 10 mg, Mangan – chelat manganowy wodoru glicyny – 70 mg, Cynk – 86 mg – w tym 80 mg uwodniony glicynowy chelat cynku,

**Żelazo** – 100 mg – glicynowy chelat żelaza hydrat.  
**Sensoryczne:** substancje, których dodanie do pasz wzmacnia ich smak i właściwości smakowe  
**Aromatyczne** – 0,1%, **Antyzbrylające** – 0,5%

**Dietetyczne:** Witamina A – 22 000 I.E, Witamina D3 – 4 500 I.E, Witamina E – 400 mg, Witamina C – 300 mg, Witamina K3 – 4,0 mg, Kompleks witamin gr. B  
**Zootechniczne:** Stabilizatory mikroflory jelitowej – Bacillus Licheniformis, Bacillus Subtilis – 1,3x10<sup>9</sup> MCFU w 1 kg



# KREMÓWKI

Cream Milk

## CREAM MILK LEN KREMÓWKA Z LNEM



### Pełnoporcjowy Preparat Mlekozastępczy dla cieląt – LNIA NY

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°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 zamieszać. W systemie skróconego odchowu cieląt nale-

ży użyć od 300 do 400 g proszku, rozpuszczonego w 2,5 l wody 2 razy dziennie. Zalecany do stosowania w dwóch odpojach dziennie w ilości od 3 do 4 l pójła na odpas. Zalecany dostęp do świeżej wody i dobrej jakości paszy treściwej typu Musli lub Starter CJ.

#### Ważniejsze składniki analityczne w 1 kg produktu:

Białko surowe – 21,0%  
Oleje i tłuszcze surowe – 10%  
Włókno surowe – 2,9%  
Popiół surowy – 5,0%  
Magnez (Mg) – 0,3%

Wilgotność – 4,0%  
Wapń (Ca) – 1,5%  
Fosfor (P) – 1,3%  
Sód (Na) – 0,20%  
Laktoza – 23%

#### SKŁAD:

mąka z ziarna, makuch z siemienia lnianego, sódka serwatka w proszku, serwatka w proszku demineralizowana, pełne mleko w proszku, oleje i tłuszcze roślinne (oleje: kokosowy, palmowy, rze-

pakowy, maślany), mąka sojowa odtłuszczona nieprażona Non GMO, odtłuszczone mleko w proszku, dekstroza, drożdże i ich części ze szczepu Saccharomyces Cerevisiae, inulina z cykorii.

#### Przechowywanie:

preparat powinien być przechowywany w suchym, przewiewnym i zabezpieczonym miejscu przed szkodnikami.

#### Dodatki:

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

**Dietetyczne:** Jod (Jodan wapnia bezwodny) – 3,0 mg, Selen (Selenian wapnia bezwodny) – 0,213 mg) Miedź (Pentahydrat siarczynu miedzi) – 11,0 mg, Magnez (Tlenek magnezu) – 30 mg, Mangan (Siarczan manganowy jednowodny) – 76 mg, Cynk (siarczan cynku pięciowodny) – 180 mg, Żelazo (Siarczan żelaza) – 148 mg

**Sensoryczne:** substancje, których dodanie do pasz wzmacnia ich smak i właściwości smakowe

**Aromatyczne** – 0,1%, **Antyzbrylające** – 3,2%

**Dietetyczne:** Witamina A – 22 000 I.E, Witamina D3 – 3 600 I.E, Witamina E – 130 mg, Witamina C – 150 mg, Witamina K3 – 4,0 mg, Kompleks witamin gr. B

**Zootechniczne:** Stabilizatory mikroflory jelitowej – Bacillus Licheniformis, Bacillus Subtilis – 1,3x10e9 MCFU w 1 kg

SKŁAD	jedn.	CREAM MILK Kremówka 1	CREAM MILK Kremówka 1	CREAM MILK LEN Kremówka z lnem
<i>Stosowanie</i>		<i>od 2 dnia życia</i>	<i>od 2 dnia życia</i>	<i>od 14 dnia życia</i>
<b>Białko ogólne</b>	%	21,5	21	21
<b>Tłuszcz surowy</b>	%	17	17	10
<b>Włókno surowe</b>	%	0,00	0,50	2,9
<b>Popiół</b>	%	4,4	5,2	5,0
<b>Wapń</b>	%	0,7	0,7	1,5
<b>Fosfor</b>	%	0,5	0,5	1,3
<b>Sód</b>	%	0,17	0,07	0,2
<b>Laktoza</b>	%	48	45	23
<b>Żelazo</b>	mg	100	100	148
<b>Miedź</b>	mg	10	10	11
<b>Mangan</b>	mg	70	70	76
<b>Cynk</b>	mg	88	86	180
<b>Jod</b>	mg	1,49	1,50	3,0
<b>Selen</b>	mg	0,22	0,22	0,21
<b>Witamina C</b>	mg	300	300	150
<b>Witamina A</b>	IU	22000	22000	22000
<b>Witamina D3</b>	IU	4500	4500	3600
<b>Witamina E</b>	IU	400	400	130
<b>Probiotyki</b>		+	+	+
<b>Kompleks Immuno</b>		+	+	+
<b>Zakwaszacze</b>		+	+	+

# MAXFUTTER®

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

## PRO MILCH D



preparat dla cieląt od 5 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 5 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

## 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 23,5% tłuszcz surowy 6.5% włókno surowe 1.9%

### Dawkowanie:

- 125-150 g proszku w 1 litrze wody

## FLEX MILCH



preparat dla cieląt od 14 dnia życia

### Cechy produktu:

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

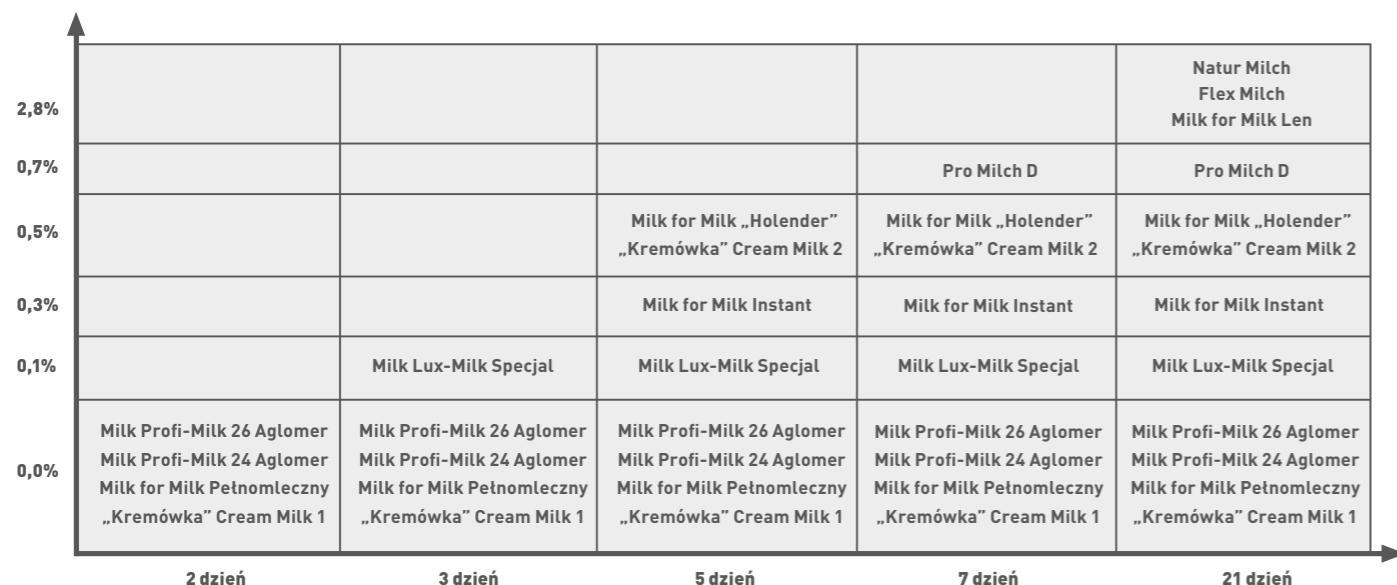
### Ważne parametry:

- białko 24% tłuszcz surowy 12% włókno surowe 2.8%

### Dawkowanie:

- 125-150 g proszku w 1 litrze wody

## Proponowany program stosowania preparatów mlekozastępczych



## Sugestie do zastosowania danego preparatu edycja

NAZWA PRODUKTU	Zastosowanie	Odchów jednofazowy	Automaty/Taksówki	Zakwaszacze	Probiotyki	Chelaty
Milk Profi-Milk 26 Agglomer	po siarze	tak	tak/tak	tak	tak	tak
Milk Profi-Milk 24 Agglomer	po siarze	tak	tak/tak	tak	tak	tak
Milk Lux-Milk Specjal	po siarze	tak	tak/tak	tak	tak	nie
„Kuracjusz” Milk	po siarze	tak	nie/tak	tak	tak	tak
Milk for Milk Pełnomleczny	po siarze	tak	tak/tak	tak	tak	nie
Milk for Milk Instant	od 3 dnia	tak	tak/tak	tak	tak	nie
Milk for Milk Holender	od 5 dnia	nie	nie/tak	tak	tak	nie
Milk for Milk Len	od 10 dnia	nie	nie/nie	tak	tak	nie
„Kremówka” Cream Milk 1	po siarze	tak	tak/tak	nie	tak	nie
„Kremówka” Cream Milk 2	od 5 dnia	nie	nie/tak	nie	tak	nie
„Kremówka” Cream Milk Len	od 14 dnia	nie	nie/nie	tak	tak	nie
Pro Milch D	od 5 dnia	nie	nie/nie	tak	tak	nie
Flex Milch	od 14 dnia	nie	nie/nie	tak	tak	nie
Natur Milch	od 21 dnia	nie	nie/nie	tak	tak	nie

SKŁAD	jedn.	MAXFUTTER	MAXFUTTER	MAXFUTTER
		Pro Milch D	Natur Milch	Flex Milch
Stosowanie		od 5 dnia życia	od 21 dnia życia	od 14 dnia życia
Białko ogólne	%	22	23,5	24
Tłuszcz surowy	%	16,5	6,5	12
Włókno surowe	%	0,65	1,9	2,8
Popiół	%	5,4	5,5	5,7
Wapń	%	2,0	1,0	1,5
Fosfor	%	1,0	1,0	1,3
Sód	%	0,30	0,17	0,22
Laktoza	%	28,0	18,0	22,0
Żelazo	mg	120	140	163
Miedź	mg	10,5	5,12	18
Mangan	mg	66	90	73
Cynk	mg	180	180	180
Jod	mg	3,24	2,13	2,71
Selen	mg	0,23	0,23	0,22
Witamina C	mg	150	150	150
Witamina A	IU	22800	22800	22500
Witamina D3	IU	3700	3700	3600
Witamina E	IU	130	130	130
Probiotyki		+	+	+
Zakwaszacze		+	+	+
Zakwaszacze		+	+	+

# 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.

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

### Ważniejsze składniki analityczne w 1 kg produktu:

Białko surowe – 20,0%

Oleje i tłuszcze surowe – 17,0%

Włókno surowe – 0,05%

Popiół surowy – 6,8%

Wilgotność – 4,0%

Wapń (Ca) – 1,4%

Fosfor (P) – 1,0%

Sód (Na) – 0,33%

Magnez (Mg) – 0,42%

Laktoza – 50%

### SKŁAD:

słodka serwatka w proszku, serwatka demineralizowana w proszku, odtłuszczone mleko w proszku aglomerowane, oleje i tłuszcze roślinne (kokosowy, palmowy rzepakowy, słonecznikowy, maślan), hydrolizowane białko roślinne, pełne mleko

w proszku, permeat serwatki, dekstroza, castena sativa, beta glukany, oligosacharydy drożdży, chelat organiczne, glikoza, maltodekstroza, chlorek potasu, wodorowęglan sodu, chlorek sodu, galusan propylu, inulina



# Produkty specjalistyczne

## KURACJUSZ MILK FORTE CURATIONIS LAC FORTE



Dla cieląt przy pierwszych objawach problemów pokarmowych

„Aglomerowany” preparat dla cieląt zastępujący całkowicie mleko krowie od 2 dnia życia cieląt z dodatkiem kasztanowca, chelatów, elektrolitów, zakwaszaczy, drożdży, probiotyków i stymulatorów odporności jelitowej kwasów huminowych, ziół przeznaczony dla profesjonalnych hodowców. Szczególnie zalecany dla cieląt przy pierwszych objawach problemów trawiennych.

### Ważniejsze składniki analityczne w 1 kg produktu:

Białko surowe – 17%  
Oleje i tłuszcze surowe – 13%  
Włókno surowe – 0,08%  
Popiół surowy – 5,0 %  
Wilgotność – 4,0 %

### SKŁAD:

serwatka demineralizowana, słodka serwatka w proszku, odtłuszczone mleko w proszku, oleje i tłuszcze (kokosowy, palmowy, rzepakowy, słonecznikowy, olej maślany-maśło), pełne mleko w proszku, hydrolizowane białko roślinne, dekstroza, castanea sativa, beta-glukany, oligosacharydy drożdży, glukoza, maltodekstroza, chlorek pota-

su, wodorowęglan sodu, chlorek sodu, kapsaicyna, karwakrol, aldehyd cynamonowy, Holarrhena antidysenterica, Ficus religiosa, Berberis aristata, Alium sativum, Embelia ribes, Azadirachta indica, Mangifera indica, Ocimum sanctum, Emblica officinalis, Withania somnifera

su, wodorowęglan sodu, chlorek sodu, kapsaicyna, karwakrol, aldehyd cynamonowy, Holarrhena antidysenterica, Ficus religiosa, Berberis aristata, Alium sativum, Embelia ribes, Azadirachta indica, Mangifera indica, Ocimum sanctum, Emblica officinalis, Withania somnifera

Wapń (Ca) – 1,4%  
Fosfor (P) – 1,0 %  
Sód (Na) – 0,30%  
Magnez (Mg) – 1,5%  
Laktoza + inne cukry – 54,0 %

## 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.

### Ważniejsze składniki analityczne w 1 kg produktu:

Białko surowe – 0,9 %  
Oleje i tłuszcze surowe – 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 100 ml na każdy kilogram żywej masy ciała dziennie (rozbić na 2-3 porcje). Ostatni odpój można zmieszać z

preparatem mlekozastępczym w przypadku, gdy u cieląt nie występują żadne objawy chorobowe. Uwaga: po zastosowaniu preparatu kał u cieląt może być koloru ciemnego lub czarnego co jest zjawiskiem typowym.

### SKŁAD:

glukoza, dekstroza, maltodekstroza, chlorek potasu, wodorowęglan sodu, chlorek sodu, Leonardyt (naturalne chelaty organiczne, kwasy huminowe), słodka serwatka demineralizowana, Holarrhena

antidysenterica, Ficus religiosa, Berberis aristata, Alium sativum, Embelia ribes, Azadirachta indica, Mangifera indica, Ocimum sanctum, Emblica officinalis, Withania somnifera, castanea sativa

# Produkty specjalistyczne

## BLACK BULL



Pełnoporcjowy preparat mlekozastępczy dla cieląt słabo rosnących lub przeznaczonych na opas. Może być stosowany od 7 dnia życia. Szczególnie dla ras trudno opasanych bez względu na płęć z dodatkiem chelatów, kwasów huminowych ziół, probiotyków i stymulatorów odporności jelitowej.

### Ważniejsze składniki analityczne w 1 kg produktu:

Białko surowe – 22 %  
Oleje i tłuszcze surowe – 22 %  
Włókno surowe – 0,6 %  
Popiół surowy – 4,7 %  
Wilgotność – 4,0 %

Wapń (Ca) – 1,4%  
Fosfor (P) – 1,0 %  
Sód (Na) – 0,2 %  
Magnez (Mg) – 0,16 %  
Laktoza – 40 %

### Stosowanie:

Rozpuścić 150-175 g proszku w litrze ciepłej wody o temperaturze 44-50°C (w stosunku 1:7 preparat : woda), dokładnie wymieszać. Podajemy cielęciu w temperaturze 38-39°C. Zalecany do stosowania co najmniej w dwóch odpojach dziennie w ilości od 3 do 4 lpójła na odpas. Zalecamy dostęp do świeżej wody i dobrej jakości paszy treściwej typu musli

lub starter. Uwaga po rozpuszczeniu pójło może mieć kolor lekko brązowy z czarnymi punktami, co jest zjawiskiem typowym dla tego produktu. Produkt może być stosowany w urządzeniach do pojenia typu "TAXI". W sprawie ewentualnej kalibracji automatów do pojenia proszę zwrócić się do swojego serwisanta.

### SKŁAD:

słodka serwatka w proszku, serwatka demineralizowana, oleje i tłuszcze (kokosowy, palmowy, rzepakowy, słonecznikowy, olej maślany-masto), koncentrat białka sojowego BEZ GMO, pełne mleko w proszku, hydrolizowane białko roślinne, od-

tłuszczone mleko w proszku, dekstroza, Leonardy, dekstroza, maltodekstroza, beta-glukany, oligosacharydy drożdży, kapsaicyna, karwakrol, aldehyd cyjamonowy, Mangifera indica, Ocimum sanctum, Emblica officinalis, Withania somnifera

# MLECZNA ŚNIEŻKA



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

### Ważniejsze składniki analityczne w 1 kg produktu:

Białko surowe – 21 %  
Oleje i tłuszcze surowe – 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 150-170 g proszku w litrze ciepłej wody o temperaturze 42-45°C (w stosunku 1:7 preparat : woda), dokładnie wymieszać. Podajemy jagnięciu, kozłęciu w temperaturze 38-39°C. Zaleca-

ny 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, słodka serwatka demineralizowana, oleje i tłuszcze (kokosowy, palmowy, rzepakowy, słonecznikowy, olej maślany – masto), hydrolizowane białko pszenne, mąka

z ziarna pszenicy, pełne mleko w proszku, od-tłuszczone mleko w proszku, dekstroza, beta-glukany, oligosacharydy drożdży szczepu Saccharomyces cerevisiae





**AGRO  
NETZWERK**

**Agro Netzwerk** Polska | Chańsko 53C, 99-413 Chańsko  
tel. 46 830 20 70 | [www.agronetzwerk.eu](http://www.agronetzwerk.eu)

Dystrybutor: