

NAJLEPSZE PASZE
TYLKO Z...
BROSSO-PASZE

KATALOG PRODUKTÓW PASZOWYCH

- pasze pełnoporcjowe
- koncentraty
- premiksy
- produkty specjalne
- produkty na indywidualne zamówienie
- produkty z linii NON GMO





TRZODA CHLEWNA

Koncentraty	3
Linia Super Prestarter	5
Mieszanki uzupełniające (mineralno-witaminowe)	6
Zakwaszacze	11



DRÓB

Pasze pełnoporcjowe	12
---------------------------	----



BYDŁO

Pasze pełnoporcjowe	13
Koncentraty	15
Mieszanki mineralno-witaminowe	16
Produkty NON GMO	18



PREPARATY MLEKOZASTĘPCZE	22
---------------------------------------	----



SUROWCE PASZOWE	23
------------------------------	----



PRZECIWDZIAŁANIE / PROFILAKTYKA	25
--	----

NOTATKI	26
---------------	----

TRZODA CHLEWNA



Koncentraty

MPU FERKEL PRESTARTER 35

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

EM	16 MJ
Białko ogólne	30 %
Włókno surowe	2,4 %
Popiół surowy	8,8 %
Olej i tłuszcz surowy	11,7 %
Lizyna	3 %
Metionina + Cyst.	1,5 %
Treonina	1,7 %
Metionina	0,8 %
Tryptofan	0,4 %
Wapń	2,2 %
Fosfor	1,1 %
Sód	0,55 %

prosięta 3 - 12 kg

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	31 200 j.m.
Witamina D3	7 200 j.m.
Witamina E	240 mg
Witamina C (kwas askorbinowy)	200 mg
Miedź (siarczan miedzi)	384 mg
Cynk (siarczan cynku)	7 500 mg
Żelazo	300 mg
Selen	0,7 mg

Dodatki polepszające strawność:

(4a160)6 Fitaza/EC 3.1.3.26 625 FTU/KG (E1604) ENDO - 1,4 - BETA-KSYLANAZA/EC 3.2.1.8-2625 U/Kg ENDO 1,3(4) BETA-GLUKANAZA/EC 3.2.1.6-3750 U/kg ZAKWASZACZ (kwas mrówkowy, propionowy, mlekowy, fosforowy, octowy, fumarowy, jabłkowy, cytrynowy)

Skład: śruta sojowa genetycznie zmodyfikowana (Glicine MAX. L CV A 5403, LINE 40-3-2), kukurydza Ekstrudowana mączka rybna, węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, olej sojowy.

PW 25-20%

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

EM	12 MJ
Białko ogólne	40 %
Włókno surowe	3,9 %
Popiół surowy	5 %
Olej i tłuszcz surowy	2,4 %
Lizyna	4 %
Metionina + Cyst.	1,4 %
Treonina	1,7 %
Tryptofan	0,5 %
Wapń	3 %
Fosfor	1,3 %
Sód	0,6 %

prosięta 7 - 30 kg

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	75 000 j.m.
Witamina D3	15 500 j.m.
Witamina E	550 mg
Miedź (siarczan miedzi)	650 mg
Cynk (siarczan cynku)	550 mg
Żelazo	776 mg
Selen	1,6 mg
Zakwaszacz	5 g

Dodatki polepszające strawność:

MAXGROW (MPU, ekstrakty roślinne)	1 000 mg
ZYMPEX (kompleks enzymatyczny)	200 mg

Zakwaszacz	5 000 mg
------------	----------

Skład: śruta sojowa genetycznie zmodyfikowana (Glicine MAX. L CV A 5403, LINE 40-3-2), węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, olej sojowy, zakwaszacz.

MPU FERKEL PRESTARTER 50

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

EM	14,6 MJ
Białko ogólne	24,5 %
Włókno surowe	2,1 %
Popiół surowy	7,8 %
Olej i tłuszcz surowy	9,8 %
Lizyna	2,1 %
Metionina + Cyst.	0,95 %
Treonina	1,3 %
Metionina	0,5 %
Tryptofan	0,35 %
Wapń	1,3 %
Fosfor	0,8 %
Sód	0,45 %

prosięta 3 - 12 kg

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	21 200 j.m.
Witamina D3	4 800 j.m.
Witamina E	286 mg
Witamina C (kwas askorbinowy)	200 mg
Miedź (siarczan miedzi)	207 mg
Cynk (siarczan cynku)	8 000 mg
Żelazo	263 mg
Selen	0,5 mg

Dodatki polepszające strawność:

(4a160)6 Fitaza/EC 3.1.3.26 625 FTU/KG (E1604) ENDO - 1,4 - BETA-KSYLANAZA/EC 3.2.1.8-2625 U/Kg ENDO 1,3(4) BETA-GLUKANAZA/EC 3.2.1.6-3750 U/kg

Skład: śruta sojowa genetycznie zmodyfikowana (Glicine MAX. L CV A 5403, LINE 40-3-2), Pszenica Ekstrudowana, węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, serwatka suszona, glukoza, olej sojowy.

PW MAST 20

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

EM	14,7 MJ
Białko ogólne	40 %
Włókno surowe	3,1 %
Popiół surowy	5 %
Olej i tłuszcz surowy	3,3 %
Lizyna	4,4 %
Metionina	1,3 %
Metionina + Cyst.	1,8 %
Treonina	2,5 %
Tryptofan	0,6 %
Wapń	2,5 %
Fosfor	1,5 %
Sód	1,3 %

prosięta 12 - 30 kg

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	50 000 j.m.
Witamina D3	12 461 j.m.
Witamina E	623 mg
Miedź (siarczan miedzi)	168 mg
Cynk (siarczan cynku)	8 000 mg
Żelazo	621 mg
Selen	2,5 mg
Zakwaszacz	5 g

Dodatki polepszające strawność:

Zakwaszacz	5 000 mg
------------	----------

Skład: śruta sojowa genetycznie modyfikowana (Glicine MAX. L CV A 5403, LINE 40-3-2), mączka rybna, węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, olej sojowy, zakwaszacz.



TRZODA CHLEWNA

Koncentraty

PIG MAST 15-10% S

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

EM	12,2 MJ
Białko ogólne	39 %
Włókno surowe	2,9 %
Popiół surowy	17 %
Tłuszcz surowy	2,5 %
Lizyna	4,2 %
Metionina	0,95 %
Metionina + Cyst.	1,4 %
Treonina	1,9 %
Tryptofan	0,5 %
Wapń	4,8 %
Fosfor	1,2 %
Sód	1,3 %
Magnez	4,5 g

warchlaki, tuczniki
30 - 120 kg

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	43 000 j.m.
Witamina D3	11 000 j.m.
Witamina E	450 mg
Miedź (siarczan miedzi)	130 mg
Cynk (siarczan cynku)	460 mg

Dodatki polepszające strawność:

(4A1640)6 FITAZA/EC 3.1.3.26 2500 FTU/KG (E1604) ENDO-1,4 -BETA-KSYLANAZA/EC 3.2.1.8-525 U/KG ENDO 1,3(4) BETA-GLUKANAZA/EC 3.2.1.6-750 U/KG

Skład: śruta sojowa genetycznie zmodyfikowana (Glicine MAX. L CV A 5403, LINE 40-3-2), węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, tlenek magnezu, olej sojowy, mieszanka substancji aromatyzujących.

STANDARD LK/LP 15-10%

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

EM	10,27 MJ
Białko ogólne	35 %
Włókno surowe	2,6 %
Popiół surowy	8,3 %
Tłuszcz surowy	2,2 %
Lizyna	3 %
Metionina + Cyst.	1,6 %
Tryptofan	0,5 %
Wapń	7,5 %
Fosfor	1,8 %
Sód	1,5 %

locha prośna,
locha karmiąca

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	60 183 j.m.
Witamina D3	15 500 j.m.
Witamina E	750 mg
Miedź (siarczan miedzi)	198 mg
Cynk (siarczan cynku)	786 mg
Żelazo	685 mg
Selen	0,3 mg

Skład: śruta sojowa genetycznie zmodyfikowana (Glicine MAX. L CV A 5403, LINE 40-3-2), gluten pszenny paszowy, węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, tlenek magnezu, olej sojowy, zakwaszacz.

PIG MAST 15-10% F

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

EM	12,5 MJ
Białko ogólne	40,5 %
Włókno surowe	2,9 %
Popiół surowy	16 %
Tłuszcz surowy	2,5 %
Lizyna	4,7 %
Metionina	0,8 %
Metionina + Cyst.	1,4 %
Treonina	1,7 %
Tryptofan	0,3 %
Wapń	4,6 %
Fosfor	1,2 %
Sód	1,1 %
Magnez	8,5 g

warchlaki, tuczniki
30 - 120 kg

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	43 000 j.m.
Witamina D3	11 000 j.m.
Witamina E	450 mg
Miedź (siarczan miedzi)	150 mg
Cynk (siarczan cynku)	650 mg

Dodatki polepszające strawność:

(4A1640)6 FITAZA/EC 3.1.3.26 2500 FTU/KG (E1604) ENDO-1,4-BETA-KSYLANAZA/EC 3.2.1.8-525 U/KG ENDO 1,3(4) BETA-GLUKANAZA/EC 3.2.1.6-750 U/KG

Skład: śruta sojowa genetycznie zmodyfikowana (Glicine MAX. L CV A 5403, LINE 40-3-2), węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, tlenek magnezu, olej sojowy.

MPU MEGADŻUL

Mieszanka energetyczna

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

EM	19,5 MJ
Białko ogólne	8 %
Włókno surowe	2,6 %
Olej i tłuszcz surowy	160 g
Lizyna	2,4 g
Metionina + Cyst.	3,1 g
Treonina	2,7 g
Wapń	1,56 g
Fosfor	3,14 g
Sód	0,21 g

prosięta, tuczniki, lochy

Dodatki w 1 kg:

Witamina C (kwas askorbiowy)	1000 mg
Multigrain (ksylanaza)	2 000 Fx/kg

Skład: kukurydza ekstrudowana, tłuszcz sypki, olej sojowy, kompleks enzymatyczny, witamina C.

TRZODA CHLEWNA



Linia Super Prestarter

Linia Ferkel Milki Baby

PRESTARTER MILKI BABY 15-19

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla prosiąt. Mieszankę należy stosować w dawce 3% w paszy pełnoporcjowej od 5 dnia życia prosiąt.

Składniki analityczne w 1 kg mieszanki:

EM	15,2 MJ	Metionina + Cyst.	0,68 %
Białko ogólne	19,8 %	Treonina	0,98 %
Włókno surowe	2,9 %	Tryptofan	0,3 %
Popiół surowy	5,9 %	Wapń	1,1 %
Oil i tłuszcz surowy	5,5 %	Fosfor	0,58 %
Lizyna	1,53 %	Sód	0,28 %
Metionina	0,35 %		

Dodatki 1 kg:

Witamina A	20 000 j.m.
Witamina D3	3 000 j.m.
Witamina E	200 mg
Witamina C	180 mg
Miedź	120 mg
Cynk	4 000 mg
Żelazo	189 mg
Selen	0,4 mg

Dodatki zootechniczne polepszające strawność:

Kompleks enzymatyczny (6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a 1614(j)) 13.000 FYT, Endo-1,4-Beta-Xylanase EC 3.2.1.8 (4a15) 36.00 U, Endo-1,3(4)-Beta-Glucanase EC 3.2.1.6 (4a15) 4.500 U

Skład:

Mleko pełne w proszku, wyroby zbożowo mleczne (kaszka mleczna), wyroby zbożowe mleczne (kaszka bezmleczna), śruta jęczmienna, mączka rybna, węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, olej sojowy, śruta sojowa modyfikowana genetycznie, plazma krwi.

FERKEL MILKI BABY 2

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla prosiąt. Mieszankę należy stosować w dawce 3% w paszy pełnoporcjowej od 14 dnia życia prosiąt.

Składniki analityczne w 1 kg mieszanki:

EM	14,5 MJ	Metionina + Cyst.	0,65 %
Białko ogólne	18,9 %	Treonina	0,96 %
Włókno surowe	3,53 %	Tryptofan	0,29 %
Popiół surowy	5,9 %	Wapń	1 %
Oil i tłuszcz surowy	5,5 %	Fosfor	0,53 %
Lizyna	1,53 %	Sód	0,21 %
Metionina	0,34 %		

Dodatki 1 kg:

Witamina A	20 000 j.m.
Witamina D3	3 000 j.m.
Witamina E	200 mg
Witamina C	180 mg
Miedź	120 mg
Cynk	4 000 mg
Żelazo	189 mg
Selen	0,4 mg

Dodatki polepszające strawność:

Kompleks enzymatyczny 500 mg, Sangrovit 400 mg, Zakwaszacz 4000 mg

Skład:

Śruta jęczmienna, mleko pełne w proszku, wyroby zbożowo mleczne (kaszka mleczna), wyroby zbożowe mleczne (kaszka bezmleczna), węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, olej sojowy, śruta sojowa modyfikowana genetycznie, aromat wanilia.

MILKI BABY 3

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla prosiąt. Mieszankę należy stosować w dawce 2% w paszy pełnoporcjowej od 5 dnia życia prosiąt.

Składniki analityczne w 1 kg mieszanki:

EM	14 MJ	Metionina + Cyst.	0,9 %
Białko surowe	17,9 %	Treonina	0,94 %
Włókno surowe	3,22 %	Tryptofan	0,25 %
Popiół surowy	5,9 %	Wapń	1,12 %
Oil i tłuszcz surowy	10,5 %	Fosfor	0,65 %
Lizyna	1,3 %	Sód	0,22 %
Metionina	0,45 %	Sól	0,09 %

Dodatki 1 kg:

Witamina A	20 000 j.m.
Witamina D3	3 000 j.m.
Witamina E	200 mg
Witamina C	180 mg
Miedź	120 mg
Cynk	4 000 mg
Żelazo	189 mg
Selen	0,4 mg

Dodatki polepszające strawność:

Kompleks enzymatyczny 500 mg, Sangrovit 400 mg, Zakwaszacz 5 000 mg

Skład:

Śruta jęczmienna, mleko pełne w proszku, wyroby zbożowo mleczne (kaszka mleczna), wyroby zbożowe mleczne (kaszka bezmleczna), węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, olej sojowy, śruta sojowa modyfikowana genetycznie, śruta kukurydziana ekstrudowana, aromat wanilia.

Linia Eco Plus+

PRESTARTER ECO PLUS+

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla prosiąt. Mieszankę należy stosować w dawce 2% w paszy pełnoporcjowej od 5 dnia życia prosiąt.

Składniki analityczne w 1 kg mieszanki:

EM	14,3 MJ	Metionina + Cyst.	0,86 %
Białko ogólne	19,2 %	Treonina	0,94 %
Włókno surowe	3,22 %	Tryptofan	0,26 %
Popiół surowy	5,9 %	Wapń	1,04 %
Oil i tłuszcz surowy	10,5 %	Fosfor	0,6 %
Lizyna	1,49 %	Sód	0,2 %
Metionina	0,42 %	Sól	0,09 %

Dodatki 1 kg:

Witamina A	20 000 j.m.
Witamina D3	3 000 j.m.
Witamina E	200 mg
Witamina C	180 mg
Miedź	120 mg
Cynk	4 000 mg
Żelazo	189 mg
Selen	0,4 mg

Dodatki polepszające strawność:

Kompleks enzymatyczny 500 mg, Zakwaszacz 5 000 mg

Skład:

Śruta jęczmienna, śruta pszeniczna, mleko pełne w proszku, wyroby zbożowo mleczne, węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, olej sojowy, śruta sojowa modyfikowana genetycznie, śruta kukurydziana ekstrudowana, aromat wanilia.

STARTER ECO PLUS+

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla prosiąt. Mieszankę należy stosować w dawce 2% w paszy pełnoporcjowej od 14 dnia życia prosiąt.

Składniki analityczne w 1 kg mieszanki:

EM	14,4 MJ	Metionina + Cyst.	0,81 %
Białko surowe	18,2 %	Treonina	0,84 %
Włókno surowe	3,42 %	Tryptofan	0,23 %
Popiół surowy	5,9 %	Wapń	1,04 %
Oil i tłuszcz surowy	10,5 %	Fosfor	0,6 %
Lizyna	1,3 %	Sód	0,2 %
Metionina	0,43 %		

Dodatki 1 kg:

Witamina A	20 000 j.m.
Witamina D3	3 000 j.m.
Witamina E	200 mg
Witamina C	180 mg
Miedź	120 mg
Cynk	4 000 mg
Żelazo	189 mg
Selen	0,4 mg

Dodatki polepszające strawność:

Kompleks enzymatyczny 500 mg, Zakwaszacz 5 000 mg

Skład:

Śruta jęczmienna, śruta pszeniczna, mleko pełne w proszku, wyroby zbożowo mleczne, węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, olej sojowy, śruta sojowa modyfikowana genetycznie, aromat wanilia.



TRZODA CHLEWNA

Mieszanki uzupełniające (mineralno-witaminowe)

I-FERKEL SANGROVIT+BIOPLUS YC

mieszanka paszowa uzupełniająca dla prosiąt

prosięta 3 - 12 kg

DAWKOWANIE: 4 %

Składniki:

Wapń	15,5 %
Fosfor	4 %
Sód	4,5 %
Magnez	1,5 %
Lizyna	11 %
Metionina	3,5 %
Treonina	4,5 %
Tryptofan	0,6 %

Skład:

Węglan wapnia
Fosforan wapnia
Chlorek sodu
Tlenek magnezu

Aromaty:

Smakowy
Zapachowy

KORZYŚCI DLA ZWIERZĄT:

- ✓ szybki i optymalny rozwój prosiąt
- ✓ osiągnięcie maksymalnego przyrostu
- ✓ silne oraz witalne prosięta
- ✓ stabilizacja mikroflory
- ✓ bardzo dobre wykorzystanie paszy

Dodatki / kg:

Witamina A	250 000 i.E.
Witamina D3	30 000 i.E.
Witamina E	4 500 mg
Witamina K3	200 mg
Witamina C	5 000 mg
Witamina B1	120 mg
Witamina B2	300 mg

Witamina B6	200 mg
Witamina B12	2 000 mcg
Kwas nikotynowy	1 200 mg
Ca-D-Pantotemian	700 mg
Kwas foliowy	20 mg
Biotyna	3 000 mcg
Chlorek choliny	12 500 mg

Żelazo (jako siarczan żelazawy (II) monowodny)	3 500 mg
Cynk (jako tlenek cynku)	2 500 mg
Mangan (jako tlenek manganu (II))	1 000 mg
Miedź *	3 500 mg

Jod (jako jodan wapnia)	20 mg
Selen (jako selenin sodu)	10 mg
6-Phytase (EC 3.1.3.26) E 1614(I)	13 000 FYT
Sangrovit	1 500 mg

* zawiera: 3 500 mg miedzi oraz 500 mg Glycin-Kupferchelate-Hydrat

Dodatki zootechniczne:

Bacillus licheniformis DSM 5749 und Bacillus subtilis DSM 5750 (E 1700).

Mieszanka: 1:1 3,2 x 1 010 KBE/kg

6-Phytase EC 3.1.3.26 (E 1614(I)) 13 000 FYT

ZUCHTSAU LAKTATION

mieszanka paszowa uzupełniająca dla loch karmiących

lochy karmiące

DAWKOWANIE: 3,5 %

Składniki:

Wapń	32 %
Fosfor	2,5 %
Sód	5 %
Magnez	2 %
Lizyna	4,5 %
Metionina	1,5 %
Treonina	1,5 %

Skład:

Węglan wapnia
Fosforan wapnia
Chlorek sodu
Tlenek magnezu

Aromaty smakowe i zapachowe:

aromat oraz substancja wspomagająca apetyt	2 300 mg
---	----------

KORZYŚCI DLA ZWIERZĄT:

- ✓ szybki i optymalny rozwój prosiąt
- ✓ osiągnięcie maksymalnego przyrostu
- ✓ silne oraz witalne lochy
- ✓ stabilizacja mikroflory
- ✓ bardzo dobre wykorzystanie paszy

Dodatki / kg:

Witamina A	150 000 i.E.
Witamina D3	20 000 i.E.
Witamina E (dl- α -tokoferol)	3 000 mg
Witamina C	2 000 mg
Witamina K3	200 mg
Witamina B1	120 mg
Witamina B2	300 mg

Witamina B6	200 mg
Witamina B12	2 000 mcg
Kwas nikotynowy	1 200 mg
Ca-D Pantotemian	760 mg
Kwas foliowy	80 mg
Biotyna	12 000 mcg
Chlorek Choliny	28 500 mg

Żelazo (jako siarczan żelazawy (II) monowodny)	3 300 mg
Cynk (jako tlenek cynku)	3 200 mg
Mangan (jako tlenek manganu (II))	1 500 mg
Miedź	500 mg

Jod (jako jodan wapnia)	50 mg
Lizyna	58 000 mg
Selen (jako selenin sodu)	10 mg
6-Phytase (EC 3.1.3.26) E 1614(I)	25 000 FYT

Dodatki zootechniczne:

20 000 FYT 6-Phytase EC 3.1.3.26 (E 1614(I)).

TRZODA CHLEWNA



Mieszanki uzupełniające (mineralno-witaminowe)

PIGMAST 12,0 -2,4 -4,0 -0,2

mieszanka paszowa uzupełniająca dla warchlaków i tuczników

warchlaki, tuczniki
30 - 120 kg

DAWKOWANIE: 3-2,5 %

Składniki:

Wapń	19,5 %
Fosfor	2 %
Sód	4,5 %
Magnez	1,5 %
Lizyna	12 %
Metionina	2,4 %
Treonina	4 %
Tryptofan	0,2 %

Skład:

Węglan wapnia
Fosforan wapnia
Chlorek sodu
Tlenek magnezu

Aromaty smakowe i zapachowe:

aromat oraz dodatki smakowe	250 mg
-----------------------------	--------

KORZYŚCI DLA ZWIERZĄT:

- ✓ wysoki poziom lizyny, metioniny, treoniny i tryptofinu
- ✓ idealny dla warchlaków i tuczników z możliwością maksymalnego zredukowania śrutu sojowej w dawce
- ✓ wysoki poziom makro i mikro elementów
- ✓ zawiera pierwiastki suplementów cynku, manganu i miedzi

Dodatki / kg:

Witamina A	100 000 i.E
Witamina D3	20 000 i.E
Witamina E	4 000 mg
Witamina K3	100 mg
Witamina B1	60 mg
Witamina B2	150 mg

Witamina B6	100 mg
Witamina B12	1 000 mcg
Kwas nikotynowy	800 mg
Ca-d Pantotemian	375 mg
Kwas foliowy	15 mg
Chlorek choliny	10 000 mg

Żelazo (jako siarczan żelazawy (II) monowodny)	1 650 mg
Cynk	1 700 mg
Mangan	830 mg
Miedź	160 mg

Jod (jako jodan wapnia)	50 mg
Kobalt	11 mg
Selen	13 mg

Dodatki zootechniczne:

16 666 FYT 6-Phytase EC 3.1.3.26 (E 1614(i)).





TRZODA CHLEWNA

Mieszanki uzupełniające (mineralno-witaminowe)

ZUCHTSAU TRAGEND

mieszanka paszowa uzupełniająca dla loch prośnych

lochy prośne

DAWKOWANIE: 2,5 %

Składniki:

Wapń	22 %
Fosfor	2 %
Sód	6 %
Magnez	2 %
Lizyna	4 %
Metionina	1 %

Skład:

Węglan wapnia
Fosforan wapnia
Chlorek sodu
Tlenek magnezu
Grysyk pszenny

Aromaty smakowe i zapachowe:

aromat oraz dodatki smakowe	500 mg
-----------------------------	--------

KORZYŚCI DLA ZWIERZĄT:

- ✓ zapewnia idealny rozwój zarodków
- ✓ duża ilość pierwiastków suplementowych
- ✓ silne i witalne lochy
- ✓ stabilizacja mikroflory
- ✓ podwyższony poziom biotyny

Dodatki / kg:

Witamina A	200 000 i.E
Witamina D3	2 500 i.E
Witamina E	3 000 mg
Witamina K3	100 mg
Witamina B1	60 mg
Witamina B2	150 mg
Witamina B6	100 mg

Witamina B12	1 000 mcg
Witamina C	1 000 mg
Kwas nikotynowy	1 400 mg
Ca-D Pantotemian	800 mg
Kwas Foliowy	100 mg
Chlorek choliny	3 300 mg
Biotyna	7 000 mcg

L-Carnitin	2 000 mg
Żelazo (jako siarczan żelazawy (II) monowodny)	4 000 mg
Jod (jako jodan wapnia)	80 mg
Cynk *	4 400 mg

Mangan **	4 400 mg
Miedź ***	600 mg
Selen ****	16 mg

* zawiera: 1 500 mg Zink als Zinkoxid und 2 000 mg als Glycin-Zinkchelate-Hydrat

** zawiera: 2 000 mg Mangan-(II)-oxid und 1 000 mg als Glycin-Manganchelate-Hydrat

*** zawiera: 300 mg Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat und 300 mg als Glycin-Kupferchelate-Hydrat

**** zawiera: 8 mg in organischer Form als Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selen hefe) (3b 8.10) und 8 mg als Natriumselenit

Dodatki zootechniczne:

Bacillus licheniformis DSM 5749 und Bacillus subtilis DSM 5750 (E 1700).

Mieszanka: 1:1 3,2 x 1 010 KBE / kg

6-Phytase EC 3.1.3.26 (E 1614(i)) 30 000 FYT

FERKEL 4 AS-PHYT

mieszanka paszowa uzupełniająca dla prosiąt

prosięta 12 - 30 kg

DAWKOWANIE: 4 %

Składniki:

Wapń	18,6 %
Fosfor	4 %
Sód	4 %
Magnez	3,5 %
Lizyna	7 %
Metionina	2,5 %
Treonina	2,5 %
Tryptofan	0,4 %

Skład:

Węglan wapnia
Fosforan wapnia
Chlorek sodu
Tlenek magnezu

Aromaty:

Smakowy
Zapachowy

KORZYŚCI DLA ZWIERZĄT:

- ✓ szybki i optymalny rozwój prosiąt
- ✓ osiągnięcie maksymalnego przyrostu
- ✓ silne oraz witalne prosięta
- ✓ stabilizacja mikroflory
- ✓ bardzo dobre wykorzystanie paszy

Dodatki / kg:

Witamina A	250 000 i.E
Witamina D3	30 000 i.E
Witamina E (DL-a-tokoferol)	3 000 mg
Witamina K3	200 mg
Witamina B1	100 mg

Witamina B2	300 mg
Witamina B6	200 mg
Witamina B12	2 000 mcg
Kwas nikotynowy	1 200 mg
Ca-D Pantotemian	700 mg

Kwas foliowy	24 mg
Chlorek choliny	15 000 mg
Żelazo	3 000 mg
Cynk	2 500 mg
Mangan	1 300 mg

Miedź	3 500 mg
Jod (jako jodan wapnia)	75 mg
Selen	10 mg
6-phytase (EC 3.1.3.26) E 1614(i)	13 000 FYT

Dodatki zootechniczne:

13 000 FYT 6-PHYTASE EC 3.1.3.26 (E 1614(i))

TRZODA CHLEWNA



Mieszanki uzupełniające (mineralno-witaminowe)

I-FERKEL P KOMPAKT

mieszanka paszowa uzupełniająca dla prosiąt

prosięta 3 - 12 kg

Składniki:

Białko surowe	36,5 %
Tłuszcze	11,5 %
Energia metaboliczna	16,5 %
Błonnik	3 %
Popiół	7 %
Wapń	0,8 %
Fosfor	0,6 %
Sód	0,2 %
Magnez	0,2 %
Lizyna	2,8 %
Metionina	1 %
Metionina + cystyna	1 %
Treonina	1,9 %
Tryptofan	0,7 %

Dodatki / kg:

Wapń
Kwas mlekowy
Mrówczan amonu
Sorbinian wapnia
Kwas mrówkowy
Kwas fumarowy
Kwas sorbowy
Lizyna
Treonina
Tryptofan

Aromaty:

Smakowy i zapachowy
INVASO Kombiprotect

KORZYŚCI DLA ZWIERZĄT:

- ✓ zawiera wiele lekko strawnych białek
- ✓ z serwatką w proszku
- ✓ z mączką z nasion Inu
- ✓ z kombinacją kwasów otoczkowanych
- ✓ łatwa możliwość przejścia na zwykłą paszę
- ✓ zawiera wafle czekoladowe

Dodatki zootechniczne:

Dawkowanie:

odsadzenie.

25% I-Ferkel P Kompakt + mieszanka uzupełniająca dla prosiąt + zboże

do:

14 kg LM: 16% I-Ferkel P Kompakt + 5% śruta sojowa

20 kg LM: 10% I-Ferkel P Kompakt + 10% śruta sojowa + mieszanka uzupełniająca dla prosiąt + zboże

I-FERKEL SANGROVIT NSP

mieszanka paszowa uzupełniająca dla prosiąt

prosięta 3 - 12 kg

DAWKOWANIE: 4 %

Składniki:

Wapń	15,5 %
Fosfor	4 %
Sód	4,5 %
Magnez	1,5 %
Lizyna	11 %
Metionina	3,5 %
Treonina	5 %
Tryptofan	0,6 %

Skład:

Węglan wapnia
Fosforan wapnia
Chlorek sodu
Tlenek magnezu

Aromaty:

Smakowy
Zapachowy

KORZYŚCI DLA ZWIERZĄT:

- ✓ szybki i optymalny rozwój prosiąt
- ✓ osiągnięcie maksymalnych przyrostów
- ✓ silne oraz witalne prosięta
- ✓ bardzo dobre wykorzystanie paszy

Dodatki / kg:

Witamina A	250 000 i.E
Witamina D3	30 000 i.E
Witamina E	4 500 mg
Witamina K3	200 mg
Witamina C	5 000 mg
Witamina B1	120 mg

Witamina B2	300 mg
Witamina B6	200 mg
Witamina B12	2 000 mcg
Kwas nikotynowy	1 200 mg
Ca-d Pantotemian	700 mg
Kwas foliowy	20 mg

Chlorek choliny	13 000 mg
Biotyna	3 000 mg
Żelazo	2 500 mg
Cynk	2 500 mg
Mangan	1 200 mg
Miedź	3 500 mg

Jod	20 mg
Selen	10 mg
Sangrovit	1 000 mg

Zawiera enzymy:

- 6-Phytase EC 13000FYT

- Endo-Beta-Xylanase 3600 V

- Endo-Beta- Glukanaze 450 V



TRZODA CHLEWNA

Mieszanki uzupełniające (mineralno-witaminowe)

PIG MAST 19-4-7-0,3

warchlaki, tuczniki
30 - 120 kg

DAWKOWANIE: 1,8 - 1,3 %

Składniki:

Wapń	12 %	Witamina B2	250 mg
Fosfor	2,1 %	Witamina B6	180 mg
Sód	6,7 %	Witamina B12	1 700 mcg
Magnez	1,7 %	Ca-D-Pantotnian	600 mg
6-Fitaza	16 666 FYT	Kwas nikotynowy	1 200 mg
Lizyna	19 %	Kwas foliowy	125 mg
Methionina	4 %	Chlorek choliny	15 000 mg
Threonina	7 %	Biotyna	6 000 mcg
Tryptofan	0,3 %	Żelazo	2 500 mg
Witamina A	150 000 I.E.	Cynk	4 000 mg
Witamina D	30 000 I.E.	Mangan	2 000 mg
Witamina E	4 500 mg	Miedź	400 mg
Witamina C	3 000 mg	Jod	70 mg
Witamina K3	170 mg	Selen	18 mg
Witamina B1	100 mg		

PIG MAST 2% FIRMOWY

warchlaki, tuczniki

Składniki:

Wapń	8,9 %
Sód	9,5 %
Lizyna	14,5 %
Treonina	5 %
Metionina	3 %
Tryptofan	0,3 %
Fosfor	4 %
Magnez	4,5 %

Dodatki / kg:

Witamina A	325 000 j.m
Witamina D3	63 000 j.m
Witamina E	5 000 mg
Witamina B1	48,75 mg
Witamina B2	97,5 mg
Witamina B6	81,25 mg
Magnez	45 g
Mangan	1300 mg
Jod	65mg
Miedź	650 mg
Cynk	2600 mg
Żelazo	2437,5 mg
Selen	9,75 mg

Skład: węglan wapnia, chlorek sodu, tlenek magnezu, fosforan jednowapniowy, olej sojowy, mieszanka substancji aromatyzujących.



TRZODA CHLEWNA



Zakwaszacze

PROTECT ACID BUFOR

mieszanka paszowa uzupełniająca dla trzody chlewnej i drobiu (płynna)

Skład / 1 kg:

Kwas ortofosforowy	410 mg
Kwas cytrynowy	110 mg
Kwas mrówkowy	240 mg

Dawkowanie:

6-PHYTASE EC 3.1.3.26 (E 1614(I)) 13 000 FYT

KORZYŚCI DLA ZWIERZĄT:

- ✓ preparat jest przeznaczony do obniżenia pH układu trawiennego młodych zwierząt
- ✓ przeznaczony jest do obniżenia pojemności buforowej mieszanek paszowych w celu kompensacji niedoboru HCL i zahamowania niekontrolowanego rozwoju mikroflory patogennej (E. Coli, Salmonella itp.)

PROTECT COMBI+

mieszanka paszowa uzupełniająca o silnym działaniu bakteriobójczym dla trzody chlewnej

Skład:

Kwas mrówkowy	Kwas octowy
Kwas propionowy	Kwas fumarowy
Kwas mlekowy	Kwas jabłkowy
Kwas fosforowy	Kwas cytrynowy

Specyfikacja:

pH	<2,40 (+/- 0,1)
ciężar właściwy	650 (+/-50) g/L

Postać:

Luźno sypiący się, niehigroskopijny proszek.

Zalety stosowania:

Mieszanina kwasów w preparacie Protect Combi+ nie jest uzależniona od pH paszy w taki sposób jak pojedyncze kwasy, w tym na przykład kwas mrówkowy. Istotnie niższe dawki preparatu dają lepsze efekty produkcyjne, poprzez zapewnienie szerokiego spektrum działania antybakteryjnego. Starannie dobrane proporcje mieszaniny kwasów organicznych zapewniają dostateczną zdolność zakwaszającą i niezwykle skuteczną ochroną przeciw bakteriom Escherichia coli i Salmonella enteritidis.

PROTECT COMBI+

polepsza wyniki zootechniczne na fermach i dlatego jest niezbędny do zapewnienia wysokiej i efektywnej produktywności zwierząt. Zakwaszacz zawiera bardzo wysoko skoncentrowane kwasy organiczne. Mieszanina tych kwasów działa w szerokim zakresie wartości pH przewodu pokarmowego, dzięki czemu efektywnie działa przeciw różnym szczepom bakterii Escherichia coli i Salmonella enteritidis.

Protect Combi+ zawiera opatentowany przez nas nośnik, który opóźnia uwalnianie się kwasów w przewodzie pokarmowym i większość jego przedostaje się na ciągłość jelita cienkiego.

PROTECT COMBI+ TO:

- ✓ postać luźno sypiącego się proszku
- ✓ proszek łatwo mieszający się z paszą
- ✓ unikalna, chroniona patentem formuła nośnika
- ✓ niezwykle wysoka koncentracja substancji czynnych
- ✓ bezpieczny podczas stosowania
- ✓ niskie dawkowanie umożliwia stosowanie w premiksach i pozostawia wiele miejsca w recepturach pasz o dużej koncentracji składników pokarmowych

KORZYŚCI DLA ZWIERZĄT:

- ✓ skutecznie hamuje wzrost bakterii coli = zapobieganie występowaniu koliobakterioz
- ✓ efektywnie hamuje wzrost bakterii Salmonella = zapobieganie występowaniu salmonelloz
- ✓ selektywnie niszczy bakterie chorobotwórcze
- ✓ pobudza funkcje wydzielnicze przewodu pokarmowego = polepszenie pobrania i wykorzystania paszy



Pasze pełnoporcjowe

NIOSKA PRYZAGRODOWA

granulowana

Skład w 1 kg gotowego produktu:

Białko	155 g
Włókno surowe	50 g
Tłuszcz surowy	33,18 g
Lizyna	7,56 g
Metionina	3,04 g
Mangan	81,43 g
Cynk	77,14 g
Żelazo	51,43 g
Wapń	36,43 g
Fosfor	4,21 g
Sód	1,6 g
Witamina A	8 571 j.m.
Witamina D3	3 000 j.m.
Witamina E	34,29 mg

NIOSKA PRYZAGRODOWA

sypka

Skład w 1 kg gotowego produktu:

Białko	155 g
Włókno surowe	48,72 g
Tłuszcz surowy	33,11 g
Lizyna	7,63 g
Metionina	3,07 g
Mangan	81,43 g
Cynk	77,14 g
Żelazo	51,43 g
Wapń	36,43 g
Fosfor	4,15 g
Sód	1,6 g
Witamina A	8 571,43 j.m.
Witamina D3	3 000 j.m.
Witamina E	34,29 mg

NIOSKA ODCHÓW 1

Skład w 1 kg gotowego produktu:

Białko	19 %
Włókno surowe	3,47 %
Tłuszcz surowy	2,69 %
Lizyna	1 %
Metionina	0,47 %
Metionina + Cyst.	0,86 %
Treonina	0,66 %
Tryptofan	0,24 %
Wapń	0,92 %
Fosfor	0,59 %
Sód	0,33 %
Witamina A	10 000 j.m.
Witamina D3	2 492 j.m.
Witamina E	124,82 mg

BROJLER 1

sypka

Skład w 1 kg gotowego produktu:

Energia	12,2 MJ
Białko	22 %
Włókno surowe	3,8 %
Tłuszcz surowy	2,9 %
Lizyna	1,2 %
Metionina	0,53 %
Wapń	0,76 %
Fosfor	0,56 %
Sód	0,15 %
Witamina A	9 900 j.m.
Witamina D3	1 950 j.m.
Witamina E	42,2 mg

BROJLER 2

granulat

Skład w 1 kg gotowego produktu:

Energia	12,9 MJ
Białko	20,7 %
Włókno surowe	4 %
Tłuszcz surowy	4,58 %
Lizyna	1,11 %
Metionina	0,5 %
Metionina + Cyst.	0,86 %
Treonina	0,67 %
Tryptofan	0,26 %
Wapń	0,95 %
Fosfor	0,63 %
Sód	0,16 %
Witamina A	11 288 j.m.
Witamina D3	2 080 j.m.
Witamina E	53,5 mg



Pasze pełnoporcjowe

KOREKTOR BIAŁKOWY 20%

Skład w 1 kg gotowego produktu:

Energia met.	7,5 NEL	Witamina B12	0,6 mcg
Białko ogólne	20 %	Żelazo	70 mg
Wapń	0,8 %	Selen	0,5 mg
Fosfor	0,6 %	Miedź	40 mg
Sód	0,4 %	Cynk	250 mg
Magnez	0,42 g	Kobalt	0,7 mg
Witamina A	24 000 j.m.	Niacyna (kwas nikotynowy)	306 mg
Witamina D3	4 800 j.m.	Aromat	+
Witamina E	180 mg	Forma	sypka
Witamina B1	1 mg	Dodatki polepszające strawność:	
Witamina B2	1,8 mg	Polepszacz paszowy Sangrovit / 120 mg	
Witamina B6	1 mg		

KOREKTOR BIAŁKOWY 24%

Skład w 1 kg gotowego produktu:

Energia met.	7,5 NEL	Witamina B12	0,6 mcg
Białko ogólne	24 %	Żelazo	70 mg
Wapń	0,8 %	Selen	0,5 mg
Fosfor	0,6 %	Miedź	40 mg
Sód	0,4 %	Cynk	250 mg
Magnez	0,42 g	Kobalt	0,7 mg
Witamina A	24 000 j.m.	Cukry	50 g
Witamina D3	4 800 j.m.	Niacyna (kwas nikotynowy)	306 mg
Witamina E	180 mg	Aromat	+
Witamina B1	1 mg	Forma	sypka
Witamina B2	1,8 mg		
Witamina B6	1 mg		

KOREKTOR BIAŁKOWY 28%

Skład w 1 kg gotowego produktu:

Energia met.	10,1 MJ	Skład: śruta poekstrakcyjna rzepakowa, śruta poekstrakcyjna sojowa, kukurydza, pszenżyto, premiksy MPU mineralno- witaminowy, kreda pastewna, aromat wanilia.
Energia netto	NEL 7 MJ	
Białko ogólne	28 %	
Wapń	10,6 g	
Fosfor	7,94 g	
Sód	1,59 g	
Magnez	1,75 g	
Potas	6,81 g	
Witamina A	12 000 j.m.	
Witamina D3	1 200 j.m.	
Witamina E	40,0 mg	

KOREKTOR BIAŁKOWY 32%

Skład w 1 kg gotowego produktu:

Energia met.	9,1 MJ	Witamina B12	0,6 mcg
Białko surowe	32 %	Żelazo	70 mg
Wapń	10,6 %	Selen	0,5 mg
Fosfor	7,94 %	Miedź	40 mg
Sód	1,59 %	Mangan	130 mg
Magnez	1,75 g	Cynk	250 mg
Witamina A	24 000 j.m.	Jod	2,5 mg
Witamina D3	4 800 j.m.	Kobalt	0,7 mg
Witamina E	190 mg	Aromat	+
Witamina B1	1 mg	Forma	sypka
Witamina B2	1,8 mg		
Witamina B6	1 mg		



Pasze pełnoporcjowe

CIELAK - CALF COMPL

Skład w 1 kg
gotowego produktu:

Białko surowe	18,5 %	Selen	0,1 mg
Włókno surowe	8 %	Miedź	37,5 mg
Wapń	0,94 %	Mangan	125 mg
Sód	0,34 %	Cynk	150 mg
Oleje i tłuszcze	3 %	Jod	2,8 mg
Popiół surowy	14,9 %		
Fosfor	0,77 %		
Witamina A	25 000 j.m.		
Witamina D3	2 500 j.m.		
Witamina E	75 mg		
Żelazo	187,5 mg		
Forma	granulat		

CIELAK - CJ MAX

Skład w 1 kg
gotowego produktu:

Białko	18 %	Witamina A	22 000 j.m.
Energia NEL	7,2 MJ	Witamina D3	3 400 j.m.
Wapń	1,2 %	Witamina E	84 mg
Fosfor	0,7 %	Miedź	10 mg
Sód	0,35 %		
Magnez	0,2 %		

CJ MUSLI

Skład w 1 kg
gotowego produktu:

Białko surowe	18,5%	Witamina A	13250 iu
Energia	13,6 MJ	Witamina D3	1650 iu
Wapń	0,3 %	Witamina E	6,2 mg
Fosfor	0,3 %	Witamina B1	3,5 mg
Sód	0,32 %	Witamina B2	2,31 mg
Magnez	0,2 %	Witamina B6	5,46 mg
		Witamina B12	0,36 mcg
		Miedź	11,8 mg





Koncentraty

BULLMAST 34% od 2 miesiąca życia

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

EM	7,5 MJ
Białko surowe	34 %
Włókno surowe	7,7 %
Popiół surowy	14,9 %
Olej i tłuszcz surowy	1 %
Wapń	3,4 %
Fosfor	1,2 %
Sód	0,9 %

Produkt zawiera:

śruta sojowa genetycznie
zmodyfikowana.

Skład: śruta sojowa genetycznie zmodyfikowana (Glicine MAX. L CV A 5403, LINE 40-3-2), śruta rzepakowa pszenmix, węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, tlenek magnezu, olej sojowy.

opasy

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	50 000 j.m.
Witamina D3	10 000 j.m.
Witamina E	275 mg
Magnez	0,55 %
Miedź (siarczan miedzi)	91 mg
Cynk (siarczan cynku)	389 mg
Żelazo	675 mg
Selen	1,4 mg
Kobalt	236 mcg

BULLMAST 38% od 6 miesiąca życia

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

Energia	9,5 MJ NEL
Białko surowe	38 %
Włókno surowe	6,2 %
Popiół surowy	6,4 %
Olej i tłuszcz sur.	4,6 %
Wapń	3,5 %
Fosfor	1,5 %
Sód	1,2 %
Magnez	0,4 %

Produkt zawiera:

śruta sojowa genetycznie
zmodyfikowana.

Skład: śruta sojowa genetycznie zmodyfikowana (Glicine MAX. L CV A 5403, LINE 40-3-2), śruta rzepakowa, węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, tlenek magnezu, glukoza 99 %, olej sojowy.

opasy

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	40 000 j.m.
Witamina D3	9 000 j.m.
Witamina E	250 mg
Witamina B1	22 mg
Witamina B2	2,2 mg
Witamina B6	1,8 mg
Witamina B12	38 mcg
Miedź (siarczan miedzi)	70 mg
Cynk (siarczan cynku)	440 mg
Żelazo	120 mg
Selen	2,2 mg
Kobalt	1 800 mg
Niacyna (kwas nikotynowy)	25 mg
Glukoza 99 %	25 000 mg

MAXI COW 40

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

Energia	6,5 NEL
Białko ogólne	40 %
Włókno surowe	6,2 %
Popiół surowy	5,6 %
Olej i tłuszcz sur.	2 %
Wapń	2,5 %
Fosfor	0,5 %
Sód	0,8 %
Magnez	12 g

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	40 000 j.m.
Witamina D3	8 000 j.m.
Witamina E	150 mg
Witamina B1	3,2 mg

krowy mleczne

Witamina B2	3,2 mg
Witamina B6	0,5 mg
Witamina B12	0,07 mcg
Miedź (siarczan miedzi)	31 mg
Cynk (siarczan cynku)	320 mg
Żelazo	80 mg
Selen	0,82 mg
Kobalt	1 000 mg
Niacyna	500 mg
Biotyna (kwas nikotynowy)	20 000 mg

Skład: śruta sojowa genetycznie zmodyfikowana (Glicine MAX. L CV A 5403, LINE 40-3-2), śruta rzepakowa, węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, tlenek magnezu, glukoza 99 %, olej sojowy.





Mieszanki mineralno-witaminowe

BULLMAST RM 4 NABI

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

Wapń	21 %
Fosfor	3 %
Sód	8 %
Magnez	3 %

Skład: węglan wapnia, chlorek sodu, wapnia, fosforan sodu, fosforan jednowapniowy, wodorowęglan sodu, tlenek magnezu, otręby pszenne, siarczan magnezowy.

Dawkowanie:

od 2,5 % - 5 % w paszy treściwej lub 50 - 150 g / szt. na dzień

opasy

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	500 000 i.E.
Witamina D3	60 000 i.E.
Witamina E	1 000 mg
Witamina B1	300 mg
Witamina B2	40 mg
Witamina B6	20 mg
Witamina B12	200 mcg
Ca-D-Pantothenat	80 mg
Cynk	6 000 mg
Mangan	4 000 mg
Miedź	1 000 mg
Jod	40 mg
Kobalt	20 mg
Selen	40 mg

I-KUH TOP VITAL + BETACAROTIN

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

Wapń	12,8 %
Fosfor	2 %
Sód	8 %
Magnez	6 %

Dawkowanie:

100 - 200 g na sztukę

* zawiera: cynk jako chelat

** zawiera: mangan jako chelat

*** zawiera: miedź jako chelat

**** zawiera: selen jako chelat

krowy mleczne

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	800 000 j.m.
Witamina D	150 000 j.m.
Witamina E	5 000 mg
Witamina B1	230 mg
Witamina B2	120 mg
Witamina B6	60 mg
Witamina B12	600 mg
Kwas nikotynowy	12 000 mg
Ca-D-Pantothenat	230 mg
Biotyna	80 000 mg
Chlorek choliny	12 000 mg
Beta karoten	1 000 mg
Cynk *	3 000 mg
Mangan **	2 000 mg
Miedź ***	1 000 mg
Jod	100 mg
Kobalt	12 mg
Selen ****	25 mg
Żywe kultury drożdży (Vistacell Lebendhefe KBE)	3,0e11

I-KUH 8:1

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

Wapń	24 %
Fosfor	3 %
Magnez	3 %
Sód	7 %

Skład: węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, tlenek magnezowy.

Dawkowanie:

100 - 200 g na sztukę

krowy mleczne

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	500 000 j.m.
Witamina D3	100 000 j.m.
Witamina E	1 500 mg
Witamina B1	260 mg
Witamina B2	80 mg
Witamina B6	40 mg
Witamina B12	400 mcg
Ca-D-Pantothenat	160 mg
Niacyna	1 200 mg
Cynk	7 500 mg
Mangan	4 000 mg
Miedź	1 100 mg
Jod	160 mg
Kobalt	30 mg
Selen	50 mg



Mieszanki mineralno-witaminowe

I-KUH R-MIX 6:1

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

Wapń	18 %
Fosfor	3 %
Magnez	6 %
Sód	9 %

Skład: węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, tlenek magnezowy.

Dawkowanie:

3 % w fazie mieszanki pełnoporcjowej

krowy mleczne

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	500 000 j.m.
Witamina D3	65 000 j.m.
Witamina E	1 500 mg
Witamina B1	120 mg
Witamina B2	60 mg
Witamina B6	30 mg
Witamina B12	300 mcg
Ca-D-Pantothenat	150 mg
Niacyna	1 200 mg
Cynk	7 500 mg
Mangan	6 000 mg
Miedź	1 500 mg
Jod	150 mg
Kobalt	25 mg
Selen	50 mg

I -KUH VITAL ORGANIC 2,2:1

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

Wapń	13 %
Fosfor	6 %
Magnez	6,5 %
Sód	9 %

Skład: wodorowęglan sodu, fosforan jednowapniowy, węglan wapnia, tlenek magnezu, fosforan sodu, wapnia, chlorek sodu.

Dawkowanie:

150 g na sztukę

* zawiera: cynk jako chelat

** zawiera: mangan jako chelat

*** zawiera: miedź jako chelat

krowy mleczne

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	500 000 j.m.
Witamina D3	100 000 j.m.
Witamina E	5 000 mg
Witamina B1	240 mg
Witamina B2	120 mg
Witamina B6	60 mg
Witamina B12	600 mcg
Ca-D-Pantothenat	240 mg
Niacyna	10 000 mg
Beta karoten	100 000 mcg
Biotyna	10 000 mcg
Cynk *	8 000 mg
Mangan **	6 100 mg
Miedź ***	2 000 mg
Jod	200 mg
Kobalt	40 mg
Selen	50 mg

I-TMR - SPEZI ORG-VC 15-BIOTIN

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

Wapń	20,5 %
Fosfor	4 %
Magnez	7 %
Sód	8 %

Skład: węglan wapnia, fosforan sodu, wapnia, chlorek sodu, tlenek magnezu, drożdże.

Dawkowanie:

140 - 200 g na sztukę

* zawiera: cynk jako chelat

** zawiera: mangan jako chelat

*** zawiera: miedź jako chelat

**** zawiera: selen jako chelat

Dodatki zootechniczne:

$3,0 \times 10^{11}$ KBE Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885 (4b 1710)

krowy mleczne

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	500 000 j.m.
Witamina D3	100 000 j.m.
Witamina E	5 000 mg
Witamina B1	240 mg
Witamina B2	120 mg
Witamina B6	60 mg
Witamina B12	600 mcg
Ca-D-Pantothenat	240 mg
Biotyna	100 000 mcg
Niacyna	1 200 mg
Cynk *	6 500 mg
Mangan **	5 000 mg
Miedź ***	2 000 mg
Jod	50 mg
Kobalt	27 mg
Selen ****	40 mg

INLEX TS ORGANIC

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

Wapń	9 %
Fosfor	12 %
Magnez	8 %
Sód	5 %

Skład: fosforan jednowapniowy, chlorek sodu, tlenek magnezu, otręby pszenne, siarczan magnezowy.

Dawkowanie:

120 g na sztukę

* zawiera: cynk jako chelat

** zawiera: mangan jako chelat

*** zawiera: miedź jako chelat

krowy mleczne

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	750 000 j.m.
Witamina D3	200 000 j.m.
Witamina E	4 000 mg
Witamina B1	160 mg
Witamina B2	80 mg
Witamina B6	40 mg
Witamina B12	400 mcg
Biotyna	6 000 mcg
Kwas nikotynowy	5 000 mg
Cynk *	8 000 mg
Mangan **	8 000 mg
Miedź ***	1 500 mg
Jod	100 mg
Kobalt	30 mg
Ca-D-Pantothenat	300 mg
Selen	50 mg



PRODUKTY

**NON
GMO**



Brosso-Pasze Sp. z o.o. we wrześniu 2017 roku otrzymała certyfikat Vlog dzięki, któremu ma możliwość produkowania pasz dla bydła wolnych od GMO.

W 2019 roku ma wejść w życie ustawa paszowa, która będzie zakazywała obrotu i stosowania w żywieniu zwierząt pasz modyfikowanych genetycznie.

Chcąc przygotować się na zmiany jakie będą następowały w najbliższym czasie w większości mleczarni nasza Firma postanowiła wdrożyć system Vlog.

System Vlog stworzony został przez niemieckie stowarzyszenie Verband Lebensmittel ohne Gentechnik e.V w celu potwierdzenia, że dany produkt nie zawiera żadnych składników modyfikowanych genetycznie.

Wprowadziliśmy szereg zmian aby sprostać wymaganiom naszych klientów. Uruchomiliśmy nowy magazyn oraz zakupiliśmy nową linię produkcyjną.

Ze względu na coraz większe zainteresowanie produktami non gmo stworzyliśmy nowe produkty.

KOREKTOR BIAŁKOWY 20 %

Składniki analityczne w 1 kg mieszanki:

Energia	13,1 NEL	Sód	0,1 %
Białko ogólne	20 %	Magnez	2,22 g
Włókno sur.	4,7 %		
Olej i tłuszcz sur.	4,4 %		
Wapń	0,8 %		
Fosfor	0,6 %		

Dodatki w 1 kg mieszanki:

Witamina A	9 000 j.m.	Witamina B12	0,53 mcg
Witamina D3	1 750 j.m.	Miedź	33,9 mg
Witamina E	44,7 mg	Cynk	138 mg
Witamina B1	4,64 mg	Żelazo	136 mg
Witamina B2	3,15 mg	Mangan	155 mg
Witamina B6	4,95 mg	Jod	1,08 mg

Skład: śruta przynżytnia, jęczmień, kukurydza, guar corma, śruta rzepakowa, węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, tlenek magnezu, olej sojowy, kreda pastewna, mieszanka substancji aromatyzujących.

KOREKTOR BIAŁKOWY 22 %

Składniki analityczne w 1 kg mieszanki:

Energia	13,0 MJ	Magnez	2,2 g
Białko ogólne	22 %	Wapń	0,6 %
Fosfor	0,6 %	Włókno surowe	4,6 %

Dodatki w 1 kg mieszanki:

Witamina A	9 000 j.m.	Witamina B12	0,5 mcg
Witamina D3	1 750 j.m.	Miedź	33,7 mg
Witamina E	44,1 mg	Cynk	137 mg
Witamina B1	4,46 mg	Żelazo	135 mg
Witamina B2	3,14 mg	Jod	1,08 mg
Witamina B6	4,83 mg	Mangan	154 mg

Skład: śruta pszenżytnia, śruta rzepakowa, śruta kukurydziana, śruta jęczmienna, guar korma PF 60, kreda pastewna, olej sojowy, węglan wapnia, tlenek magnezu, siarczan magnezu, otręby pszenne, mieszanka substancji aromatyzujących.

KOREKTOR BIAŁKOWY 24 %

Składniki analityczne w 1 kg mieszanki:

Energia	12,7 NEL	Sód	0,2 %
Białko ogólne	24 %	Magnez	0,26 %
Włókno sur.	5,3 %	Lizyna	1,18 %
Skrobia	3,2 %	Metionina	0,45 %
Wapń	0,73 %	Tryptofan	0,32 %
Fosfor	0,63 %	Treonina	0,91 %

Dodatki w 1 kg mieszanki:

Witamina A	9 000 j.m.	Witamina B12	0,49 mg
Witamina D3	1 750 j.m.	Miedź	34 mg
Witamina E	42,8 mg	Cynk	141 mg
Witamina B1	4,41 mg	Żelazo	144 mg
Witamina B2	3,37 mg	Jod	1,08 mg
Witamina B6	5,02 mg	Mangan	157 mg

Skład: śruta przynżytnia, guar korma 64 PF, kreda pastewna, śruta rzepakowa, węglan wapnia, tlenek magnezu, siarczan magnezu, otręby pszenne, olej sojowy, mieszanka substancji aromatyzujących.

KOREKTOR BIAŁKOWY 28 %

Składniki analityczne w 1 kg mieszanki:

EM	12,6 MJ	Magnez	1,90 g
Białko ogólne	28 %		
Wapń	6,76 g		
Fosfor	5,7 g		
Sód	0,14 g		
Włókno	38 g		

Dodatki w 1 kg mieszanki:

Witamina A	9 000 j.m.	Witamina B12	0,47 mg
Witamina D3	1 750 j.m.	Miedź	33,1 mg
Witamina E	42,3 mg	Cynk	131 mg
Witamina B1	3,87 mg	Żelazo	124 mg
Witamina B2	2,92 mg	Mangan	150 mg
Witamina B6	4,13 mg	Jod	1,07 mg

Skład: śruta poekstrakcyjna rzepakowa, guar korma 60 PF, śruta kukurydziana, śruta pszenżytnia, kreda pastewna, śruta jęczmienna, śruta pszenżytnia, węglan wapnia, tlenek magnezu, siarczan magnezu, otręby pszenne, olej sojowy.
Składniki sensoryczne: mieszanka substancji aromatyzujących.

KOREKTOR BIAŁKOWY 32 %

Składniki analityczne w 1 kg mieszanki:

EM	11,9 MJ	Włókno	58,1 g
Białko surowe	32 %		
Wapń	8,2 g		
Fosfor	7,44 g		
Sód	0,2 %		
Magnez	1,75 g		

Dodatki w 1 kg mieszanki:

Witamina A	9 000 j.m.	Witamina B12	0,3 mcg
Witamina D3	1 750 j.m.	Żelazo	152 mg
Witamina E	38,4 mg	Jod	1,07 mg
Witamina B1	3,84 mg	Miedź	34 mg
Witamina B2	3,54 mg	Mangan	158 mg
Witamina B6	4,74 mg	Cynk	144 mg

Skład: śruta rzepakowa, guar korma 60PF, śruta jęczmienna, śruta pszenżyta, śruta kukurydziana, kreda pastewna, węglan wapnia, tlenek magnezu, siarczan magnezu, otręby pszenne, olej sojowy.

Składniki sensoryczne: mieszanka substancji aromatyzujących 300 mg

CJ CALF COMPLETE

Składniki analityczne w 1 kg mieszanki:

Białko surowe	18,50 %	Lizyna	0,66 %
Popiół surowy	14,90 %	Fosfor	0,77 %
Włókno surowe	8 %	Magnez	0,3 %
Tłuszcz surowy	3 %	Sód	0,34 %
Wapń	0,94 %		

Dodatki w 1 kg mieszanki:

Witamina A	25 000 i.E.	Mangan	125 mg
Witamina D3	2 500 i.E.	Cynk	150 mg
Witamina E	75 mg	Jod	2,8 mg
Żelazo	187,5 mg	Selen	0,45 mg
Miedź	37,5 mg	Selen	0,1 mg

Skład: Otręby pszenne, pszenżyto, gluten pszeniczny paszowy, wywar gorzelniczny kukurydziany, kietki słodowe jęczmienne, poekstrakcyjna śruta sojowa, kukurydza, poekstrakcyjna śruta rzepakowa, susz z lucerny, węglan wapnia, melasa, chlorek sodu, tlenek magnezu

CJ MAX

Składniki analityczne w 1 kg mieszanki:

Energia	7,2 NEL	Sód	0,35%
Białko surowe	18 %	Magnez	0,2 g
Włókno sur.	5,5 %		
Olej i tłuszcz sur.	2,4 %		
Wapń	1,2 %		
Fosfor	0,7 %		

Dodatki w 1 kg mieszanki:

Witamina A	22 000 j.m.	Witamina B12	28 mcg
Witamina D3	3 400 j.m.	Miedź	48 mg
Witamina E	84 mg	Cynk	228 mg
Witamina B1	4,9 mg	Żelazo	290 mg
Witamina B2	6,9 mg	Mangan	125 mg
Witamina B6	4,9 mg	Jod	1,08 mg

Skład: śruta przemyta, jęczmień, kukurydza, guar korma, śruta rzepakowa, węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, tlenek magnezu, olej sojowy, kreda pastewna, mieszanka substancji aromatyzujących.

CJ MUSSLI START MILK

Składniki analityczne w 1 kg mieszanki:

Energia	14,5 MJ	Fosfor	0,3 %
Białko surowe	18,5 %	Sód	0,32 %
Włókno surowe	5,27 %	Magnez	0,2 %
Popiół surowy	6,2 %		
Oleje i tłuszcze sur.	2,4 %		
Wapń	0,3 %		

Dodatki w 1 kg mieszanki:

Witamina A	13 250 IU	Witamina B12	0,36 mcg
Witamina D3	1 650 IU	Żelazo	138 mg
Witamina E	6,2 mg	Jod	0,16 mg
Witamina B1	3,5 mg	Miedź	11,8 mg
Witamina B2	2,31 mg	Mangan	30,3 mg
Witamina B6	5,46 mg	Cynk	38,9 mg

Skład: mikronizowane ziarno kukurydzy, mikronizowane ziarno pszenicy, guar korma 60PF, śruta rzepakowa, olej sojowy, śruta pszenżytnia, węglan wapnia, tlenek magnezu, chlorek sodu, otręby pszenne, mieszanka substancji aromatyzujących.

BULL MAST 34

Składniki analityczne w 1 kg mieszanki:

Białko surowe	34 %	Sód	0,9 %
Włókno surowe	8,7 %	Magnez	0,6 %
Energia	10,1 MJ		
Olej i tłuszcz sur.	1 %		
Wapń	2,9 %		
Fosfor	0,9 %		

Dodatki w 1 kg mieszanki:

Witamina A	40 000 IU	Żelazo	472 mg
Witamina D3	870 IU	Jod	5,25 mg
Witamina E	163 mg	Miedź	91 mg
Witamina B1	7,84 mg	Mangan	691 mg
Witamina B2	11,6 mg	Cynk	585 mg
Witamina B6	9,74 mg		

Skład: śruta rzepakowa, guar korma 64 PF, kreda pastewna, olej sojowy non gmo, węglan wapnia, tlenek magnezu, siarczan magnezu, otręby pszenne.

BULL MAST 38

Składniki analityczne w 1 kg mieszanki:

Białko surowe	38 %	Magnez	0,5 %
Włókno surowe	6,9 %	Sód	0,2 %
Olej i tłuszcz sur.	4,6 %		
Energia	10,1 MJ		
Wapń	2,8 %		
Fosfor	0,9 %		

Dodatki w 1 kg mieszanki:

Witamina A	40 000 IU	Żelazo	447 mg
Witamina D3	8 750 IU	Jod	5,25 mg
Witamina E	163 mg	Miedź	154 mg
Witamina B1	7,27 mg	Mangan	683 mg
Witamina B2	11,1 mg	Cynk	573 mg
Witamina B6	8,78 mg		

Skład: śruta rzepakowa, guar korma 60 PF, kreda pastewna, olej sojowy, węglan wapnia, tlenek magnezu, siarczan magnezu, otręby pszenne.

MAXI COW 40

Składniki analityczne w 1 kg mieszanki:

Energia	6,5 NEL	Sód	0,8 %
Białko ogólne	40 %	Magnez	12 g
Włókno surowe	6,2 %		
Popiół surowy	5,6 %		
Olej i tłuszcz sur.	2 %		
Wapń	2,5 %		
Fosfor	0,5 %		

Dodatki w 1 kg mieszanki:

Witamina A	40 000 j.m.	Miedź	31 mg
Witamina D3	8 000 j.m.	Cynk	320 mg
Witamina E	150 mg	Żelazo	80 mg
Witamina B1	3,2 mg	Selen	0,82 mg
Witamina B2	3,2 mg	Kobalt	1 000 mcg
Witamina B6	0,5 mg	Niacyna	500 mg
Witamina B12	0,07 mcg	Biotyna	20 000 mcg

Skład: śruta rzepakowa, guar korma, węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, tlenek magnezu, mieszanka substancji aromatyzujących.



PREPARATY MLEKOZASTĘPCZE

FLEXX MILK

od 2 tygodnia życia

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

Białko surowe	250 g
Włókno surowe	28 g
Popiół surowy	68,6 g
Olej i tłuszcz surowy	120 g
Wapń	10 g
Fosfor	8 g
Sód	1 g
Magnez	2 g

Stabilizatory flory jelitowej:

Enterococcus Faecium
3,5x10¹⁰ CFU

Konserwanty:

Mrówczan wapnia - 5 g

Skład: makuch Iniany mielony, przetwory mleczne (serwatka w proszku, odtłuszczone mleko w proszku), mąka z ziarna, koncentrat białek sojowych non GMO, mieszanka mleczno-tłuszczowa (w tym odtłuszczone mleko w proszku i tłuszcz palmowy), mączka karob, substancje aromatyzujące.

cielęta

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	25 000 IU
Witamina D3	4 000 IU
Witamina E	150 IU
Witamina C	200 mg
Miedź (siarczan miedzi)	15 mg
Cynk (siarczan cynku)	75 mg
Żelazo	100 mg
Jod	1 mg
Selen	0,3 mg
Mangan	60 mg

Produkt zawiera:

śruta sojowa genetycznie zmodyfikowana.

AUTOMILK

od 3 dnia życia

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

Białko surowe	215 g
Olej i tłuszcz surowy	160 g
Wapń	10 g
Fosfor	8 g
Sód	1 g
Laktoza	450 g

Stabilizatory flory jelitowej:

Enterococcus Faecium
3,5x10¹⁰ CFU

Konserwanty:

Kwas cytrynowy - 2 g
Mrówczan wapnia - 5 g

Skład: serwatka w proszku, odtłuszczone mleko w proszku, mieszanka mleczno-tłuszczowa (w tym odtłuszczone mleko w proszku i tłuszcz palmowy), substancje aromatyzujące.

cielęta

Dodatki w 1 kg:

Witamina A	25 000 IU
Witamina D3	4 000 IU
Witamina E	150 IU
Miedź (siarczan miedzi)	15 mg
Żelazo	100 mg
Jod	1 mg
Mangan	60 mg
Cynk (tlenek cynku)	75 mg
Selen	0,3 mg

MILK FOR MILK FORTE INSTANT

od 2 dnia życia

Składniki analityczne
w 1 kg mieszanki:

Białko surowe	22 %
Oleje i tłuszcze sur.	24 %
Włókno surowe	0,45 %
Popiół surowy	5,7 %
Wapń	1 %
Fosfor	0,5 %
Sód	0,5 %
Laktoza	37 %
Energia Nel MJ netto	18 MJ

cielęta

SUROWCE PASZOWE



ŚRUTA SOJOWA

Zawiera organizmy zmodyfikowane genetycznie
Produkt uboczny ekstrakcji oleju z nasion soi modyfikowanej genetycznie.

Białko ogólne	46 % (+/- 1 %)	Włókno	3-4 %
Tłuszcz	1-2 %	Wilgotność	12%

OLEJ SOJOWY

Olej sojowy powstaje w wyniku tłoczenia ziaren soi, posiada właściwości zdrowotne. Posiada wysoką zawartość białka, Wit. E, flawonoidów, lecytyny, steroli, nienasyconych kwasów tłuszczowych. Olej sojowy stanowi naturalny składnik natłuszczający pasz dla zwierząt, poprawiając ich smak i wartość energetyczną, charakteryzuje się wysoką strawnością i doskonałymi parametrami.

Olej sojowy jest doskonałym źródłem nasyconych kwasów tłuszczowych. Wśród nich warto wymienić kwas palmitynowy, który występuje w ilości około 10% oraz kwas stearynowy w ilości około 5%. Poza tym posiada jednokrotnie nienasycone kwasy tłuszczowe w ogólnej liczbie około 21%. Olej sojowy jest bogaty również w kwas linolowy w ilości około 56% oraz w kwas linolenowy w ilości około 8%. Oprócz różnego rodzaju kwasów znajdują się w nim witaminy np. E i K oraz składniki mineralne.

OTRĘBY PSZENNE

MATERIAŁ PASZOWY

białko ogólne	16,1 %	wilgotność	14,1 %
tłuszcz	2-3 %	popiół	5 %
włókno	8,6 %		

ŚRUTA RZEPAKOWA

Produkt uboczny uzyskiwany w procesie tłoczenia oleju z nasion rzepaku. Ze względu na wysoką zawartość białka, śruta rzepakowa stanowi w pełni wartościowy komponent paszowy w żywieniu zwierząt gospodarskich.

Produkt stosowany głównie w żywieniu przeżuwaczy, trzody chlewnej oraz drobiu.

Białko i tłuszcz (łącznie)	Min. 34,5 %	Wilgotność	Max. 12,5 %
----------------------------	-------------	------------	-------------

OLEJ RYBNY

Olej rybny jest produktem otrzymywanym podczas procesu produkcji mączki rybnej z ryb, takich jak śledź, szprot, tołpyga, makrela i dorsz. Jest bardzo cenionym produktem do żywienia zwierząt ze względu na skład kwasów tłuszczowych.

Istotną zaletą oleju rybnego wynika z wysokiej zawartości nienasyconych kwasów tłuszczowych (NNKT), a w szczególności wielonienasyconych, długołańcuchowych z rodziny omega.

Olej rybny jest również bardzo dobrym źródłem witamin lipofilnych, głównie witaminy A i D oraz E.

Stosowanie oleju rybnego ma bardzo korzystny wpływ zarówno na smak i zapach paszy, jak i na zdrowie zwierząt. Pasza zawierająca Olej Rybny jest chętniej pobierana przez zwierzęta, ma lepszą konsystencję i jest bardziej kaloryczna, co gwarantuje większe przyrosty hodowanych zwierząt. Olej rybny dzięki zawartym kwasom omega, powoduje iż zwierzęta są dużo bardziej odporne na choroby i zmieniające się warunki.





SUROWCE PASZOWE

MAĆZKA RYBNA 45

Mączka rybna jest materiałem paszowym produkowanym ze świeżych ryb oraz odpadów poprodukcyjnych przy przetwórstwie rybnym.

Zawiera białko rybne - nie może być stosowany do karmienia przeżuwaczy.

Rybny materiał paszowy białkowo - tłuszczowy przeznaczony jest do sporządzania pasz dla trzody chlewnej i drobiu.

Udział materiału paszowego zależy od ilości i rodzaju surowców użytych do produkcji tych pasz.

Norma graniczna dla prosiąt to 10 %, drobiu i tuczników 3%

Rybny materiał paszowy zawiera:

białko surowe 45% +/- 3 %, oleje i tłuszcze surowe 10%, wilgotność produktu <8%

MAĆZKA RYBNA 55

Skład:

Odpad rybny ze świeżych ryb, głównie z łososia.

Zawiera białko rybne - nie może być stosowana do karmienia przeżuwaczy.

Mieszanka paszowa białkowo tłuszczowa przeznaczona jest do sporządzania pasz dla trzody chlewnej.

Udział mieszanki paszowej uzupełniającej zależy od ilości i rodzaju surowców użytych do produkcji tych pasz.

Norma graniczna dla trzody 3%.

Mieszanka paszowa zawiera:

Białko surowe 56% +/- 3%, oleje i tłuszcze surowe 11%, włókno surowe 2,2%, popiół surowy 7-10%, sól 0,4%, fosf. Cał 0,6%, wapń 0,6%, lizyna 4,5%, metionina 0,7%, wilgotność produktu <8%

MAĆZKA RYBNA 65

Skład:

Odpad rybny ze świeżych ryb, głównie z łososia.

Zawiera białko rybne - nie może być stosowana do karmienia przeżuwaczy.

Mieszanka paszowa białkowo tłuszczowa przeznaczona jest do sporządzania pasz dla trzody chlewnej.

Udział mieszanki paszowej uzupełniającej zależy od ilości i rodzaju surowców użytych do produkcji tych pasz.

Norma graniczna dla trzody 3%.

Mieszanka paszowa zawiera:

Białko surowe 56% +/- 3%, oleje i tłuszcze surowe 11%, włókno surowe 2,2%, popiół surowy 7-10%, sól 0,4%, fosf. Cał 0,6%, wapń 0,6%, lizyna 4,5%, metionina 0,7%, wilgotność produktu <8%

PRECIWDZIAŁANIE PROFILAKTYKA



FORTER +

MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA (PROSZEK)

Zastosowanie:

preparat przeznaczony do żywienia trzody chlewnej i drobiu rzeźnego.

W produkcji zastosowano destylaty kwasów tłuszczowych średniołańcuchowych o czystości min. 99%

Wskazania:

poprawia statut mikrobiologiczny zwierząt, zmniejsza zużycie paszy, zwiększa przyrostyienne. Przeciwdziała zakażeniom powstałym przez bakterie beztlenowca z rodzaju clostridium.

Skład:

Materiały paszowe: czyste, destylowane kwasy tłuszczowe z hydrolizy oleju kokosowego (13.6.7), pirofosforan dwuwapniowy (11.3.7)

Dodatki paszowe: konserwanty (1a): kwas mrówkowy (E236), kwas propionowy (E280), kwas mlekowy (E270), kwas cytrynowy (E330)

Kompleks substancji aromatycznych: kwas benzoesowy (nr 08-021)

Składniki analityczne:

wilgotność 49,5%, białko surowe 0,41%, olej i tłuszcz surowy 10,2%, włókno surowe 0,06%, popiół surowy 34,5%, lizyna 0,02%, metionina 0,008%, fosfor 0,02%, wapń 0,006%, sód 0,001%

B.I.O. PLUS® YIELD CURE®

MIKROBIOLOGICZNY DODATEK PASZOWY
DO STOSOWANIA Z PASZĄ DLA ZWIERZĄT

Stabilizatory flory jelitowej, które podczas żywienia zwierząt mają pozytywny efekt na florę jelitową:

- Bacillus licheniformis (DSM 5749) $1.6 \cdot 10^9$ CFU/g

- Bacillus subtilis (DSM 5750) $1.6 \cdot 10^9$ CFU/g

BOOSTER

PREPARAT DEZYNFEKCYJNY / WSPOMAGAJĄCY MYCIE
NA BAZIE NADTLENKU WODORU

Booster jest preparatem na bazie nadtlenu wodoru o wielu zastosowaniach w przemyśle spożywczym i gastronomii. Preparat stosowany jest głównie jako dodatek do alkalicznych roztworów myjących w obiegowych układach mycia gdzie wspomaga usuwanie trudnorozpuszczalnych osadów organicznych. Preparat wykazuje też działanie dezynfekcyjne.

Preparat wykazuje szczególną skuteczność w stosunku do mocno przywarty, trudnosuwalnych osadów o charakterze organicznym, zwłaszcza podczas mycia o układach obiegowych w wysokich temperaturach. Dodatek preparatu do roztworów alkalicznych znacznie przyspiesza rozpuszczanie osadów przez alkalia, dzięki czemu możliwe jest skrócenie czasu mycia. Preparat nadaje się do mycia wszystkich typowych powierzchni, które standardowo myje się roztworami ługu.

Roztwory robocze Boostera mogą być też stosowane do dezynfekcji powierzchni i urządzeń. Preparat może być stosowany poprzez natrysk, ręcznie lub zanurzeniowo. Booster cechuje się doskonałymi właściwościami ekologicznymi – stosowanie preparatu obniża chemiczne zapotrzebowanie tlenu w ściekach.

Preparat posiada świadectwo jakości zdrowotnej Państwowego Zakładu Higieny.

CECHY:

- ✓ skuteczny, ekologiczny dezynfektant
- ✓ wspomaga usuwanie trudnorozpuszczalnych osadów organicznych

Właściwości:

Wygląd	bezbarwna ciecz
pH (1% roztw.)	ok. 4,6
Gęstość (20°C)	ok. 1,11 g / cm ³

NOTATKI

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



Paweł Dziamski, Sławomir Dziamski
64-316 Kuślin, ul. Wodna 3

tel. 793 763 766, 793 763 778
e-mail: kontakt@brosso-pasze.pl

Dane dystrybutora:

