

Feed Team



PRODUKTY DLA
BYDŁA



FEED MILK IMMUNO

NON GMO

Preparat mlekozastępczy,
który całkowicie zastępuje mleko
od 3 dnia życia cieląt

Preparat mlekozastępczy, który w swoim składzie zawiera pełne mleko w proszku oraz odtłuszczone mleko w proszku co jest jego największy atutem. Komponenty te sprawiają, że mleko jest dużo bardziej przyswajalne niż tradycyjne preparaty mlekozastępcze.



Zawartość składników analitycznych w 1 kg preparatu:

Oznaczenie zawartości białka metodą Kjeldahla

białko surowe	22%	wapń	0,38%
oleje i tłuszcze surowe	20%	fosfor	0,27%
włókno surowe min.	0,6%	sód	0,04%
popiół surowy	6,0%	laktoza	45,0%
wilgotność	8,0%	magnez	0,49%

SKŁAD:

pełne mleko w proszku, odtłuszczone mleko w proszku, serwatka w proszku, mączka sojowa hi-pro odtłuszczona nieprażona*, tłuszcze roślinne (palmowy, kokosowy, rzepakowy) dextroza, węglan wapnia, fosforan 1-Ca, kwas mrówkowy, kwas fumarowy, kwas ortofosforowy, kwas cytrynowy, betaglукany, glukoza *Ten produkt nie zawiera organizmów zmodyfikowanych genetycznie.

FEED MILK LEN

NON GMO

Preparat mlekozastępczy, który całkowicie zastępuje mleko od 14 dnia życia cieląt,
z dodatkiem siemienia lnianego

Preparat mlekozastępczy z dodatkiem siemienia lnianego, który doskonale jest przyswajalny przez cielęta od drugiego tygodnia życia. W swoim składzie zawiera pełne mleko w proszku oraz odtłuszczone mleko w proszku. Nasze preparaty mlekozastępcze dzięki takim składnikom są wyjątkowe.

Zawartość składników analitycznych w 1 kg preparatu:

Oznaczenie zawartości białka metodą Kjeldahla

białko surowe	23%	wapń	0,24%
oleje i tłuszcze surowe	12%	fosfor	0,20%
włókno surowe min.	2,6%	sód	0,01%
popiół surowy	4,9%	laktoza	20,0%
wilgotność	8,0%	magnez	0,40%

SKŁAD:

Mąka z ziarna, makuch z siemienia lnianego, słodka serwatka w proszku, mączka sojowa odtłuszczona nie prażona bez GMO, oleje i tłuszcze roślinne, pełne mleko w proszku, odtłuszczone mleko w proszku, dekstroza, węglan wapnia, fosforan jednowapniowy, beta-glukany, oligosacharydy drożdży szczepu *Saccharomyces cerevisiae*, inulina.

MUSLI FEED MILK

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla cieląt od 5 dnia życia

Musli dla cieląt składające się z mikronizowanych zbóż wysoce przyswajalnych przez młode zwierzęta.



Zawartość składników analitycznych w 1 kg preparatu:

Oznaczenie zawartości białka metodą Kjeldahla

białko surowe min.	20%	wapń	1,20%
tłuszcz surowy	4,85%	fosfor	0,67%
włókno surowe	4,90%	sód	0,25%
magnez	0,28%		

SKŁAD:

Mikronizowane ziarno kukurydzy, mikronizowane ziarno jęczmienia, mikronizowane ziarno pszenicy, śruta poekstrakcyjna genetycznie modyfikowana, poekstrakcyjna śruta rzepakowa, wystodki buraczane suszone, otręby pszenne, melasa, węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, tlenek magnezu.

MUSLI FEED CORN

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla cieląt powyżej 4 tygodnia życia

Zawartość składników analitycznych w 1 kg preparatu:

Oznaczenie zawartości białka metodą Kjeldahla

białko surowe min.	17,50%	wapń	1,00%
tłuszcz surowy	3,10%	fosfor	0,63%
włókno surowe	4,00%	sód	0,36%
magnez	0,27%		

SKŁAD:

Mikronizowane ziarno kukurydzy, śruta poekstrakcyjna genetycznie modyfikowana, poekstrakcyjna śruta rzepakowa, wystodki buraczane suszone, otręby pszenne, melasa, węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, tlenek magnezu.

CJ granulowana

Przeznaczona dla cieląt od 2 tyg życia

Zawartość składników analitycznych w 1 kg preparatu:

Oznaczenie zawartości białka metodą Kjeldahla

białko surowe min.	17%	wapń	1,20%
tłuszcz surowy	1,90%	fosfor	0,80%
włókno surowe	5,90%	sód	0,20%
magnez	0,31%		

SKŁAD:

Pszenica, gluten pszenny paszowy, pszenżyto, kukurydza, jęczmień, ekstrudat sojowy z nasion niemodyfikowanych, śr. rzepakowa, susz z lucerny, kreda pastewna, chlorek sodu, wodorowęglan sodu, tlenek magnezu, fosforan -1Ca, bakterie kw. mlekowego



FEED OPAS 38%

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla bydła opasowego

Koncentrat dla Opasów zbilansowany w taki sposób aby pokrywał zapotrzebowanie nawet najbardziej wymagających zwierząt. W swoim składzie posiada komponenty najwyższej jakości, dobrze zoptymalizowany premiks pod względem aminokwasowym i witaminowym.

SKŁAD:

Poekstrakcyjna śruta sojowa (genetycznie modyfikowana), poekstrakcyjna śruta słonecznikowa, gluten pszenny paszowy, poekstrakcyjna śruta rzepakowa, węglan wapnia, wywar gorzelniany kukurydziany, mocznik paszowy, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy.

Zawartość składników analitycznych w 1 kg preparatu: Oznaczenie zawartości białka metodą Kjeldahla

białko surowe	38%	wapń	3,70%
tłuszcz surowy	1,90%	fosfor	1,30%
włókno surowe	9,65%	sód	1,30%
popiół surowy	16,80%		

Dodatki w kg:

Dodatki dietetyczne:

wit.A 60000,00 IU, wit.D3 12000,00 IU, wit.E 92 mg,

Mieszanki pierwiastków śladowych:

(E5) mangan (tlenek manganu) 375 mg; (E6) cynku (tlenek cynku) 450 mg, (E1) żelazo (siarczan żelaza monohydrat) 380 mg, (E4) miedź (octan miedzi monohydrat) 85 mg, (E3) kobalt 1,5 mg, (E2) jod (jodan wapnia jednowodny) 9mg, (E8) selen (selenin sodu) 1,5 mg

Dodatki dietetyczne: mocznik 60 g/kg

FEED OPAS 2,5%



Mieszanka paszowa uzupełniająca dla bydła opasowego

ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW ANALITYCZNYCH W 1 KG PREPARATU

POPIÓŁ SUROWY	938.00 g
WAPŃ (Ca)	25.00 g
FOSFOR (P)	48.00 g
SÓD (Na)	80.00 g
MAGNEZ (Mg)	40.20 g

DODATKI DIETETYCZNE

Wit. A (3a672a)	550 000.00 IU
Wit. D3 (E671)	80 000.00 IU
Wit. E/ octan all-rac-alfa-tokoferylu (3a700)	1 200.00mg
E1 Żelazo, siarczan żelaza jednowodny	800.00 mg
E4 Miedź, siarczan miedzi pięciowodny	600.00 mg
E5 Mangan, tlenek manganu	2 800.00mg
E6 Cynk, tlenek cynku	6 000.00mg
E2 Jod, jodan wapnia bezwodny (3b202)	80.00 mg
E8 Selen, selenit sodu	18.00 mg
Dodatek substancji aromatycznych	



Mieszanki paszowe uzupełniające DLA KRÓW MLECZNYCH I CIELĄT



Przeznaczenie		Krowa mleczna	Krowa mleczna	Cielak
Składniki	Nazwa	Feed Harmonia	Top Kuh Extra 2,5%	Feed Cielak 3%
	j.m.	20003/01	20000/01	26001/01
Wapń	%	22,30	14,00	21,00
Fosfor	%	2,00	7,00	5,00
Sód	%	7,50	9,00	7,00
Magnez	%	5,00	4,00	3,00
Witamina A	i.E.	900 000,00	900 000,00	600 000,00
Witamina D3	i.E.	70 000,00	170 000,00	60 000,00
Witamina E	mg	2 500,00	30 000,00	4 000,00
Witamina K3	mg	-	-	225,00
Witamina C	mg	-	-	2 500,00
Witamina H	mcg	-	-	2 000,00
Witamina B1	mg	80,00	100,00	300,00
Witamina B2	mg	65,00	150,00	400,00
Witamina B6	mg	50,00	45,00	337,50
Witamina B12	mcg	407,00	500,00	2 250,00
Kwas nikotynowy	mg	10 000,00	21 000,00	1 687,50
Kwas pantotenowy	mg	100,00	150,00	1 125,00
Kwas foliowy	mg	20,31	-	-
Chlorek choliny	mg	-	-	10 000,00
Beta-karoten	mg	180,00	-	-
Żelazo	mg	-	-	4 000,00
Miedź	mg	2 500,00	1 000,00	1 000,00
Mangan	mg	1 950,00	3 500,00	2 000,00
Cynk	mg	8 000,00	7 000,00	4 000,00
Jod	mg	100,00	100,07	75,00
Selen	mg	160,00	20,00	12,00
Chelat selenu	mg	-	-	8,00
Miarom (Miavit)	mg	-	-	10 000,00
Kobalt	mg	13,00	21,00	-
Opakowanie	Kg	25	25	30

Pellet z suszonych traw

Jest to produkt roślinny pochodzący z polskich upraw - pellet 8 mm. Produkt ten jest idealny do skarmiania bydła, drobiu, królików oraz zwierząt zoologicznych ze względu na swoje wartości odżywcze m.in. błonnika. Produkt ten wykorzystywany jest również jako ściółka m.in. dla koni.

Siano w formie pelletu dla zwierząt dostarcza bardzo dużej ilości włókna w diecie. Dzięki formie granulatu siano świetnie się trawi, dobrze przyswaja i nie obciąża żołądka.

Pellet z siana wykorzystuje się również jako biomasę. Granulki o kształcie cylindrycznym, powstające w procesie rotacyjnym z siana/słomy miazdzonego pod bardzo dużym ciśnieniem. Charakteryzuje się niską zawartością wilgoci i popiołów.



Sprawozdanie z badań PAZ18 -002527-01:

Składniki analityczne	%
Wilgotność	do 6
Białko ogólne	8,85
Włókno surowe	34
Popiół surowy	11,70

Badana cecha	Jednostka	Wynik (NP)
Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w temp. 30 °C	jtk/kg	8400 (6200-11000)
Liczba drożdży i pleśni	jtk/kg	470 (340-650)
Liczba Clostridium perfringens	jtk/kg	<10
Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella	/25g	Nie wykryto
Ochratoksyna A; (P)	µg/kg	<5,0
Aflatoksyna B1; (P)	µg/kg	<2,5
Aflatoksyna suma B1, B2, G1, G2, (P)	µg/kg	<10

Lucerna granulowana - susz z lucerny w formie pelletu



Lucerna jest wysokowartościowym źródłem białka roślinnego bogatym w beta karoten, witaminy A, B, C, D, E i K oraz składniki mineralne: żelazo, potas, wapń, magnez i fosfor. W skład naszego suszu schodzą między innymi liście, które są bogate w sole mineralne, szczególnie w wapń, fosfor, potas, magnez oraz całą gamę mikroelementów, które są bardzo pożyteczne dla kości i zębów. Idealnie nadaje się do żywienia wszystkich gatunków zwierząt. Zapraszamy do zapoznania się z naszą specyfikacją.

W ofercie sprzedaż całosamochodowa oraz w big bagach.

Właściwości:

- reguluje procesy trawienne
- wspomaga prawidłowy rozwój młodego organizmu
- wzmacnia system immunologiczny
- wzmacnia skórę i sierść
- opóźnia procesy starzenia

Zaleca się stosowanie suszu w żywieniu:

- Drobiu - do 5% w dawce pokarmowej
- Króliki - do 20%
- Trzoda chlewna - do 7%
- Bydło - do 15%
- Konie - do 15%

Składniki analityczne	%
Białko surowe	17
Włókno surowe	25
Wapń	1,5
Fosfor	0,18
Potas	2,39
Miedź mg/kg	5
Mangan mg/kg	34
Cynk mg/kg	21
Magnez	0,32
Selen mg/kg	0,03
Kwaśne włókno detergentowe	34



Feed Team

Feed Team - Czacz, ul. Wielichowska 42, 64-030 Śmigiel
tel. 65 322 23 40, biuro@feedteam.pl

www.feedteam.pl

Wszystkie produkty należy przechowywać w warunkach higienicznych, w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.