

MINERALNE PASZE UZUPEŁNIAJĄCE DLA BYDŁA

Nazwa	Kategoria	Ca [g]	P [g]	Na [g]	Mg [g]	Cu [mg]	Zn [mg]	Mn [mg]	Co [mg]	I [mg]	Se [mg]
M0-E	kr.mleczna - poród		135	160	120	2250	15000	12500	30	200	50
M8-E	bydło	180	40	90	80	1500	7000	7000	20	100	40
M15-E	bydło	140	60	90	120	1500	11000	7000	20	140	40
S4B-selplex	bydło	120	50	130	100	1500	8000	5500	20	80	60+40
S4B-2	bydło	120	50	130	100	1500	8000	5500	20	80	100
SOK-E	owce, bydło	350	40			690	3200	470	16	117	8

- M 0-E** Mineralny dodatek dla krów mlecznych w okresie zasuszenia. Dawka wynosi 100-150 g/szt./dzień.
- M8-E** Służy do uzupełnienia optymalnego poziomu substancji mineralnych w dawce pokarmowej dla bydła. Przyczynia się do utrzymania dobrego stanu, użyteczności oraz reprodukcji. Dawka wynosi 100-200 g/szt./dzień.
- M 15-E** Mineralny dodatek dla bydła o wysokiej zawartości magnezu i mikroelementów. Dawka wynosi 100-200 g/szt./dzień.
- S4B-2** Mineralny dodatek dla bydła o wyższej zawartości magnezu i bardzo wysokiej zawartości selenu, jego podawanie jest odpowiednie w okresie wiosennego wypasu i w okresie cielienia. Dawka wynosi 100-200 g/szt./dzień.
- S4B selplex** Mineralny dodatek dla bydła o wysokiej zawartości selenu w organicznej (lepiej przyswajalnej) postaci, odpowiedni do podawania zwłaszcza w okresie okołoporodowym. Dawka wynosi 100-200 g/szt./dzień.
- SOK-E** Mineralny dodatek dla bydła opasowego. Dawka wynosi 100-150 g/szt./dzień.

LIZAWKI MINERALNE I SOLNE DLA BYDŁA

Nazwa	Kategoria	Ca [g]	P [g]	Na [g]	Mg [g]	Cu [mg]	Zn [mg]	Mn [mg]	Co [mg]	I [mg]	Se [mg]
ML-2	bydło	37	60	92	70	1200	7000	7000	20	110	30
ML3	bydło	100	48	48	72	1200	7000	7000	20	110	30
ML3-3	bydło	91	43	77	87	1500	8000	5425	18	65	100
ML 3-3A	bydło	91	43	77	87	1500	8000	5425	18	65	100
ML3-3 selplex	bydło	91	43	77	87	1500	8000	5425	18	65	80+20
ML-5	bydło	160	28	65	51	1000	3500	3500	15	100	30
ML-solna mikro rozpusz.	bydło		15	370	10	800	3600	3600	20	60	30
ML-solna rozpusz.	bydło		15	370	10						
Lizawka solna min. ekstra	bydło	11		370	6	1650	8250	6600	25	100	25

- ML-2** Mineralna lizawka dla bydła, służąca do uzupełniania dawek pokarmowych dla wszystkich kategorii bydła wykazujących niedobór fosforu. Dawka ad libitum.
- ML3** Mineralna lizawka dla bydła, przeznaczona do uzupełniania dawek pokarmowych wykazujących niedobór wapnia i magnezu, jest odpowiednia dla krów mlecznych w okresie laktacji i jałówek cielnych na wypasie i w stajni. Dawka ad libitum.
- ML3-3** Mineralna lizawka dla bydła o wysokiej zawartości magnezu i mikroelementów, zwłaszcza cynku i selenu, jest odpowiednia do podawania przede wszystkim w okresie cielienia i wiosennego wypasu. Dawka ad libitum.
- ML 3-3A** Mineralna lizawka dla bydła z dodatkiem czosnkowych olejków eterycznych służących do zwalczania pasożytów zwierząt o pozytywnym oddziaływaniu na układ pokarmowy.
- ML3-3 selplex** Mineralna lizawka dla bydła o wysokiej zawartości selenu w organicznej postaci. Przeznaczona jest do usuwania niedoboru selenu w dawce pokarmowej. Dawka ad libitum.
- ML-5** Mineralna lizawka służąca do uzupełniania dawek pokarmowych dla bydła, przeznaczona jest zwłaszcza dla chowu roczniaków. Dawka ad libitum.
- ML-solna mikro rozpusz.** Rozpuszczalna lizawka solna przeznaczona dla wszystkich przeżuwaczy, wzbogacona w mikroelementy. Dawka ad libitum.
- ML-solna rozpusz.** Rozpuszczalna lizawka solna przeznaczona dla wszystkich przeżuwaczy, służąca do uzupełniania dawki pokarmowej w sód, fosfor i magnez. Dawka ad libitum.

Lizawki mineralne pakowane są w 10 kg plastikowych pojemnikach (warianty ML3-3 maxi i ML3 maxi po 20 kg).

MIESZANKI „ORGANICZNE” DLA CIELĄT I KRÓW MLECZNYCH

Nazwa	Substancje azotowe	Błonnik	tłuszcz	Ca [g]	P [g]	Na [g]	Mg [g]	Cu [mg]	Zn [mg]	Mn [mg]	Co [mg]	I [mg]	Se [mg]
EKO START KOMPLET	190	65	55	12	6	1	3	12	130	80	0,5	0,7	0,5
BIO DOP 2	150	110	32	10	3	3	4	10	210	210	1	3	2

EKO START KOMPLET Kompletny granulowany starter o jakości „ORGANICZNEJ” jest przeznaczony dla cieląt powyżej 2 tygodnia życia. Wyprodukowany został z produktów pochodzących z upraw organicznych. Cielęta mogą być karmione ad libitum z dostępem do wody do picia. Dla starszych kategorii zwierząt można przygotować przez dodanie własnego ziarna gniesionego (ok. 30-50%) uzupełniającą mieszankę paszową (COT, mieszanka przeznaczona dla chowu jałówek itp.).

BIO DOP 2 Wydajna mieszanka dla krów mlecznych w okresie laktacji. Dawka wynosi 2-7 kg/szt./dzień. Wg jakości mieszanek paszowych i użyteczności zwierząt można ułożyć indywidualne receptury mieszanki.



MINERALNE PASZE UZUPEŁNIAJĄCE DLA OWIEC

Nazwa	Kategoria	Ca [g]	P [g]	Na [g]	Mg [g]	Cu [mg]	Zn [mg]	Mn [mg]	Co [mg]	I [mg]	Se [mg]	S [mg]
M14-1	maciorki, tryki	100	50	125	50	200	2500	1500	20	50	35	50
SOK-E	owce - tucz	350	40			690	3200	470	16	117	8	

M14-1 Uzupełniająca pasza mineralna do dawek pokarmowych dla owiec wszystkich kategorii. Przyczynia się do utrzymania dobrego stanu zdrowia, wskaźników reprodukcji i pokrywa zapotrzebowanie na substancje mineralne. Dawka wynosi 15-45 g/szt./dzień wg kategorii zwierząt.

SOK-E Uzupełniająca pasza mineralna dla bydła i owiec w okresie tuczu. Dawka wynosi 15-45 g/szt./dzień, bydło 100-150 g/szt./dzień.

LIZAWKI SOLNE I MINERALNE DLA OWIEC

Nazwa	Kategoria	Ca [g]	P [g]	Na [g]	Mg [g]	Cu [mg]	Zn [mg]	Mn [mg]	Co [mg]	I [mg]	Se [mg]
Lizawka solna min. bez miedzi	owce	11		370	10		1000	1000	20	100	20
ML owce-E	owce	160	30	65	50	200	3000	1500	20	100	40

Lizawka solna min. bez Cu Mineralna lizawka z dodatkiem mikroelementów i magnezu, bez miedzi. Przeznaczona jest dla owiec na wypasie.

ML owce-E Mineralna lizawka przeznaczona dla wszystkich kategorii owiec, stanowi także dobre źródło makro i mikroelementów dla zwierząt hodowlanych na wypasie i w czasie zimowania. Zawiera podwyższoną zawartość selenu.

Lizawki pakowane są w 10 kg lub 20 kg plastikowych pojemnikach (ML OWCE-E Maxi).

MIESZANKI „ORGANICZNE” DLA JAGNIĄT I MACIOREK

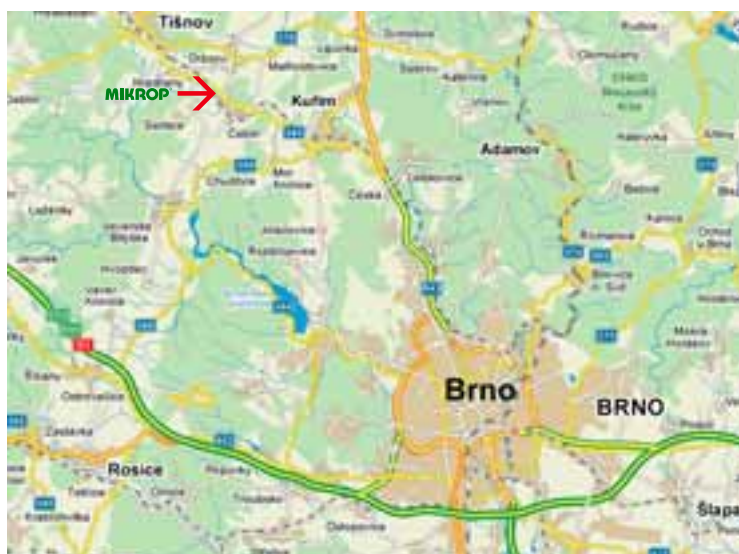
Nazwa	Kategorie	Substancje azotowe	Błonnik	Tłuszcz	Ca [g]	P [g]	Na [g]	Mg [g]	Cu [mg]	Zn [mg]	Mn [mg]	Co [mg]	I [mg]	Se [mg]
EKO START OVIS	jagnięta	190	80	40	10	6	1	2	3	110	80	0,5	0,7	0,5
BIO MACIORKA 2	maciorki	150	77	26	10	3	2	3	5	170	130	0,8	0,0	1,8

EKO START OVIS Kompletny granulowany starter o jakości „ORGANICZNEJ” jest przeznaczony dla jagniąt powyżej 2 tygodnia życia. Wyprodukowany został z produktów pochodzących z upraw organicznych. Jagnięta mogą być karmione ad libitum z dostępem do wody do picia. Można nim karmić w postaci wydajnej mieszanki także maciorki, lub uwzględniając jakość pasz objętościowych, można go stosować wraz z dodatkiem własnego ziarna gnieczonego (ok. 30-50%).

BIO MACIORKA 2 Uzupełniająca granulowana mieszanka dla macioerek w okresie laktacji. Dawka wynosi 0,3-1,2 kg/szt./dzień (wg jakości pasz objętościowych, rasy, sposobu hodowli i liczebności stada).objemnych krmiv, plemene, způsobu a intenzity chovu).

Konserwacja roślin pastewnych

Nasz specjalista ds. żywienia bydła pomoże w dokonaniu wyboru spośród naszego asortymentu najbardziej odpowiedniego inokulantu do sianokiszonki, posiadającego certyfikat „KEZ poleca dla EZ” (Kontrola rolnictwa ekologicznego dla rolnictwa ekologicznego). Dostawy realizujemy w przeciągu 48 godzin.



MIKROP ČEBÍN a.s., 664 23 ČEBÍN 416, Republika Czeska

Dystrybutor: Farmer sp. z o.o. 95-060 Brzeziny ul. J. Słowackiego 8, tel.*4846 874 2600 www.farmer-brzeziny.pl

Jesteśmy posiadaczem certyfikatu ČSN EN ISO 9001:2001 i ČSN EN ISO 14001:2005



SUPLEMENTY ŻYWIENIA DLA ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO

- UZUPEŁNIAJĄCE PASZE MINERALNE
- LIZAWKI MINERALNE
- „ORGANICZNE” MIESZANKI PASZOWE



Co to właściwie jest rolnictwo ekologiczne?

To specjalny sposób prowadzenia gospodarstwa dbający o środowisko naturalne. W ramach rolnictwa ekologicznego wykluczone lub ograniczone jest stosowanie substancji i metod, prowadzących do obciążania lub zanieczyszczania środowiska naturalnego, albo zwiększających zagrożenie skażenia łańcucha pokarmowego. Przedsiębiorca zajmujący się uprawą i hodowlą ekologiczną jest zobowiązany do stosowania wyłącznie technologii, materiału rozmnożeniowego, nawozów, środków ochrony roślin oraz pasz, które dopuszczone są do stosowania zgodnie z ustawą nr 242/2000 Dz. U., nr 834/2007 Dz. U. i Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 889/2008. Ekologiczni rolnicy podczas hodowli i karmienia zwierząt dążą do zaspokojenia ich naturalnych potrzeb w zakresie naturalnego zachowania, obejmującego swobodne poruszanie się w wolnej przestrzeni i kładącego nacisk na ich zdrowy wzrost, rozwój i reprodukcję. Pasza powinna być dostosowana do potrzeb fizjologicznych zwierząt, większa część suchej masy dawki pokarmowej musi pochodzić z upraw ekologicznych. Stosowanie stymulatorów wzrostu, syntetycznych wzmacniaczy smaku pasz, substancji konserwujących oraz mocznika jest zabronione.

Dlaczego ekologicznie?

- Program rolnictwa ekologicznego dostarcza odpowiedzi na współczesne problemy występujące w obrębie produkcji roślinnej i zwierzęcej.
- Stanowi korzystną strategię na rzecz rozwoju obszarów wiejskich.
- Uzyskał oficjalne wsparcie Unii Europejskiej i spełnia wymogi Wspólnej Polityki Rolnej UE.
- Rośnie jego znaczenie w świecie i w kraju także i skutkiem rosnącego popytu na produkty organiczne wśród konsumentów.
- Rolnictwo ekologiczne zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów RCz uzyskało finansowe wsparcie w ramach programów skierowanych na wydatki związane z utrzymaniem funkcji rolnictwa niezwiązanych z produkcją, utrzymaniem krajobrazu i wsparciem obszarów o niekorzystnych warunkach gospodarowania.

MIKROP DLA ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO

Dla potrzeb hodowców prowadzących swoją działalność w ramach systemu rolnictwa ekologicznego przygotowaliśmy bogatą ofertę mineralnych pasz uzupełniających, wyprodukowanych zgodnie z restrykcyjnymi wymogami ustawy nr 242/2000 Dz. U., nr 834/2007 Dz. U. i Rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008 o rolnictwie ekologicznym.



Po spełnieniu wszystkich wymogów i po pozytywnym zakończeniu postępowania certyfikacyjnego zostało przez KEZ o.p.s. udzielone prawo dla niektórych produktów z produkcji MIKROP ČEBIŇ a.s. do używania znaku towarowego „KEZ poleca dla EZ”.

Znakiem graficznym OKO z napisem „KEZ poleca dla EZ” można oznaczyć tylko takie pasze, mieszanki paszowe i mineralne dodatki paszowe, premiksy i inne substancje oraz technologie dla hodowli zwierząt i produkcji roślinnej, które zostały należnym sposobem zweryfikowane przez KEZ o.p.s. z wynikiem potwierdzającym spełnienie ustawowych wymogów dotyczących stosowania w rolnictwie ekologicznym i potwierdzającym zawarcie umowy licencyjnej z osobą, która dokonała zgłoszenia tego produktu.



Nowością stanowi zdobycie certyfikatu dla naszej linii produkcyjnej służącej do produkcji pasz organicznych z surowców pochodzenia rolniczego i wytwarzanych w jakości „organicznej”. Zgodnie z wymogami hodowcy jesteśmy zdolni wyprodukować kompletną mieszankę paszową, uzupełniającą mieszankę paszową (koncentrat białkowy) oraz startery dla młodych zwierząt.

Asortyment został opracowany w oparciu o zapotrzebowanie zwierząt w zróżnicowanych warunkach hodowli. Nasi specjaliści ds. żywienia są gotowi do udzielenia pomocy z wyborem stosownego dodatku, nieodpłatnie pomogą także zoptymalizować dawkę pokarmową.

Oferujemy zdolności produkcyjne naszego laboratorium w zakresie analizy jakościowej pasz.



DRÓB

MINERALNE PASZE UZUPEŁNIAJĄCE DLA DROBIU

Nazwa	Kategoria	Ca [g]	P [g]	Na [g]	Cu [mg]	Fe [mg]	Zn [mg]	Mn [mg]	Co [mg]	I [mg]	Se
VDN-E	kury nioski	350	28	8	100		600	680	1	3.3	
DN-E	kury nioski	350	28	8	100	600	680	1	3.3	1	
GRIT WAPIENNY	kury nioski	460									

VDN-E Mineralny dodatek z witaminami do mieszanek paszowych dla kur niosek. Dawka wynosi 6-10 %/mieszanka paszowa.
DN-E Uzupełniający mineralny dodatek przeznaczony jest do produkcji mieszanek paszowych dla kur niosek. Dawka wynosi 6-10 %/mieszanka paszowa.
GRIT WAPIENNY Wspomaga mechaniczne przetwarzanie pasz w wolu a równocześnie stanowi źródło wapnia dla lepszej jakości składowania.

MINERALNE PASZE UZUPEŁNIAJĄCE DLA DROBIU

Nazwa	Kategoria	Substancje azotowe	Błonnik	Tłuszcz	Ca [g]	P [g]	Na [g]	Mg [g]	Cu [mg]	Mn [mg]	Zn [mg]
BIO Nioska-2	kury nioski	170	67	22	20	5	1,5	1,5	2	50	60

BIO Nioska-2 Kompletna granulowana mieszanka dla kur niosek. Dawka ad libitum.

KONIE

MINERALNE PASZE UZUPEŁNIAJĄCE DLA KONI

Nazwa	Kategoria	Ca [g]	P [g]	Na [g]	Mg [g]	Cu [mg]	Zn [mg]	Mn [mg]	Co [mg]	I [mg]	Se [mg]	Vit. A [m.j.]
HORSE MINERAL	konie	205	100	95	8	1250	7750	6400	30	45	30	
HORSE MINERAL V	konie	130	70	60	20	600	6000	5000	20	30	20	600000

HORSE MINERAL Uzupełniająca pasza mineralna przeznaczona jest do dawek pokarmowych dla koni. Służy do uzupełnienia optymalnego poziomu witamin i minerałów.
HORSE MINERAL V Uzupełniająca pasza mineralna dla koni, która posiadając zawartość minerałów i witamin uzupełnia całkowite dzienne zapotrzebowanie.

GRANULOWANA PASZA UZUPEŁNIAJĄCA DLA KONI

Nazwa	Kategoria	NL [g]	Błonnik	Tłuszcz	Ca [g]	P [g]	Na [g]	Mg [g]	Cu [mg]	Zn [mg]	Mn [mg]	Co [mg]	I [mg]	Se [mg]
HORSE BIO	konie	120	69	22	7	4	4	8	20	100	80	0,5	2	0,2

HORSE BIO Dawka: w okresie karencji i lekkiego obciążenia 1-2 kg MIKROP HORSE BIO + 0-1 kg owsa + 6-7 kg siana/dzień; przy normalnym obciążeniu 1-2 kg MIKROP HORSE BIO + 2-3 kg owsa + 6-7 kg siana/dzień żywieniowy; ciężka praca 2-3 kg MIKROP HORSE BIO + 2-3 kg owsa + 6-7 kg siana/dzień; przy ciężkiej pracy 2-3 kg MIKROP HORSE BIO + 2-4 kg owsa + 6-7 kg siana/dzień.

ŚWINIE

MINERALNE PASZE UZUPEŁNIAJĄCE DLA ŚWIŃ

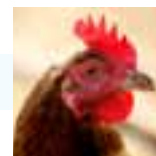
Nazwa	Kategoria	Ca [g]	P [g]	Na [g]	Mg [g]	Cu [mg]	Zn [mg]	Mn [mg]	Co [mg]	I [mg]	Se [mg]	Vit. A [m. j.]	Vit. B1 [mg]
PV-E	tucz hobby	290		70		1000	3700	1400	30	30	8		
A1 CDP plus E	tucz	200	55	45	10	500	3000	1200	20	26	3	200000	30
MK PB plus E	locha ciężarna	280	80	50	40	500	3200	1850	18	40	12	450000	60
MK PK plus E	locha karmiąca	280	85	50	40	500	4200	1850	20	40	12	450000	70

PV-E Uzupełniająca pasza mineralna przeznaczona jest do dawek pokarmowych dla świń podczas tuczu. Dawka wynosi 1-2 % do mieszanki paszowej.
A1 CDP plus E Mineralny dodatek do mieszanki paszowej służącej do karmienia świń od 15 kg do ukończenia tuczu. Dawka wynosi 1-2 % do mieszanki paszowej.
MK PB plus E Mineralny dodatek do mieszanki paszowej dla lochy ciężarnej. Dawka wynosi 3 % do mieszanki paszowej.
MK PK plus E Mineralny dodatek do mieszanki paszowej dla lochy karmiącej. Dawka wynosi 3 % do mieszanki paszowej.

KOMPLETNE MIESZANKI PASZOWE

Nazwa	Kategoria	Substancje azotowe	Błonnik	Tłuszcz	Ca [g]	P [g]	Na [g]	Mg [g]	Cu [mg]	Mn [mg]	Zn [mg]
BIO Pigstar	prosięta	170	67	22	20	5	1,5	1,5	2	50	60
PB eko	locha ciężarna	125	110	20	10	9	2	2,5	20	80	120
PK eko	locha karmiąca	170	100	28	10	7,5	2	2,5	20	80	150

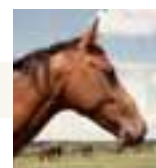
Bio Pigstar Granulowany starter dla prosiąt. Dawka ad libitum.
PK eko Kompletna mieszanka paszowa dla loch ciężarnych. Dawka wynosi 5-7 kg/szt./dzień.
PB eko Kompletna mieszanka paszowa dla loch karmiących. Dawka wynosi 3-3,5 kg/szt./dzień.



[mg]	Vit. A [m.j.]	Vit. B1 [mg]	Vit. B2 [mg]	Vit. B6 [mg]	Vit. K3 [mg]	Vit. D3 [m. j.]	Vit. E [mg]	Pantotenan wapnia [mg]	Chlorek choliny [mg]	Niacynoamid [mg]
1	150000	20	60	10	20	20000	80	60	300	200

owa.
nosi 6-11 % tj. 60 – 110 kg/tona mieszanki paszowej.
orupek. Dawka ad libitum.

Se [mg]	I [mg]	Co [mg]	Vit. A [m. j.]	Vit. B1 [mg]	Vit. B2 [mg]	Vit. K3 [mg]	Vit. D3 [m. j.]	Vit. E [mg]	Pantotenan wapnia [mg]	Chlorek choliny [mg]	Niacynoamid [mg]
0,5	2	0,5	5000				1000	30		300	



Vit. B1 [mg]	Vit. B2 [mg]	Vit. B6 [mg]	Vit. B12 [mg]	Vit. K3 [mg]	Vit. D3 [m. j.]	Vit. E [mg]	Pantotenan wapnia [mg]	Kwas foliowy [mg]	Biotyna [mg]	Chlorek choliny [mg]	Niacynoamid [mg]
160	250	120	0,6	80	60000	2500	220	120	8	10000	450

alnej zawartości substancji mineralnych w dawce pokarmowej. Dawka wynosi 10-20 g/100 kg żywej wagi.
rzebowanie na powyższe substancje w dawce pokarmowej. Dawka: koń jeździecki 15-20 g/100 kg żywej wagi, źrebięta 10-20 g/100 kg żywej wagi.

Vit. A [m.j.]	Vit. B1 [mg]	Vit. B2 [mg]	Vit. B6 [mg]	Vit. B12 [mg]	Vit. K3 [mg]	Vit. D3 [m. j.]	Vit. E [mg]	Pantotenan wapnia [mg]	Kwas foliowy [mg]	Biotyna [mg]	Chlorek choliny [mg]	Niacynoamid [mg]
15000	10	8	10	0,03	2	1000	150	20	1	1	900	80

erń żywieniowy; lekka praca 2-3 kg MIKROP HORSE BIO + 1-2 kg owsa + 6-7 kg siana/dzień żywieniowy; średnio ciężka praca 2-3 kg
D + 2-4 kg owsa + 6-7 kg siana/dzień żywieniowy. Jeżeli koń nie jest dokarmiany owsem, można stosownie podwyższyć dawkę MIKROP
na/krmny den. V případě, kdy nepřikrmujete oves, lze adekvátně navýšit dávku MIKROP HORSE BIO.



Vit. B2 [mg]	Vit. B6 [mg]	Vit. B12 [mg]	Vit. K3 [mg]	Vit. D3 [m. j.]	Vit. E [mg]	Pantotenan wapnia [mg]	Kwas foliowy [mg]	Biotyna [mg]	Chlorek choliny [mg]	Niacynoamid [mg]
80	40	1200	35	25000	400	350	10	10	3300	300
300	120	800	80	55000	2700	500	10	8	14000	700
350	130	1800	80	60000	3000	500	20	10	14000	700

5-2,5 % tj. 15-25 kg/tona mieszanki paszowej.
ynosi 3 % do mieszanki paszowej.

Se [mg]	I [mg]	Co [mg]	Vit. A [m. j.]	Vit. B1 [mg]	Vit. B2 [mg]	Vit. K3 [mg]	Vit. D3 [m. j.]	Vit. E [mg]	Pantotenan wapnia [mg]	Chlorek choliny [mg]	Niacynoamid [mg]
0,5	2	0,5	5000				1000	30		300	
0,5	2,6	0,5	14000	6	10	2,6	2000	90	8	1200	60
0,5	2,6	0,5	15000	6	10	2,6	2000	100	8	1300	60