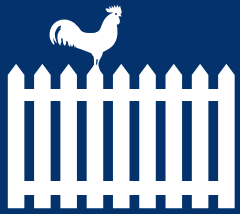
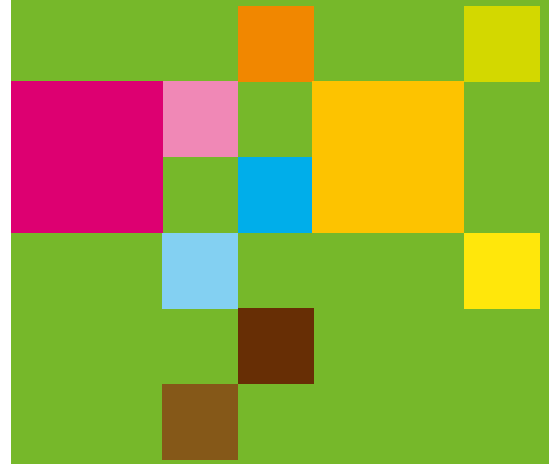




Mieszanki przeznaczone
do wzbogacania
pasz gospodarskich



dla różnych
gatunków zwierząt

Polfamix A+Z

kury nieśne



Skład – 1 kg zawiera:

witamina A – 2 200 000 j.m., witamina D₃ – 200 000 j.m.,
witamina E – 1 000 mg, witamina K₃ – 1 000 mg, witamina B₁ – 100 mg,
witamina B₂ – 3 000 mg, witamina B₆ – 200 mg,
witamina B₁₂ – 2 000 mcg, witamina C – 5 000 mg,
kwas foliowy – 80 mg, biotylna – 20 000 mcg, niacyna – 12 000 mg,
pantotnian wapnia – 4 000 mg, sód – 500 mg.

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony jest do stosowania po rozpuszczeniu w wodzie do picia dla kur niosek towarowych (niosących jaja konsumpcyjne), jak i reprodukcyjnych oraz innych gatunków drobiu dorosłego (kaczki, gęsi, perlice, indyki). Zestaw witamin w produkcji poprawia efekty produkcyjne niosek reprodukcyjnych i towarowych przy żywieniu paszami gospodarskimi gorszej jakości, niezbilansowanymi pod względem zawartości składników pokarmowych. Do stosowania również w odchowcie kur niosek utrzymywanych w złych warunkach zoohigienicznych. Preparat Polfamix A+Z z witaminą C korzystnie działa w warunkach stresowych, np. w wysokich temperaturach otoczenia.

Dawkowanie

Polfamix A+Z po rozpuszczeniu w wodzie do picia zaleca się stosować w następujących ilościach:

- **nioska reprodukcyjna:** 80-100 g/100 sztuk na dzień.
- **nioska towarowa:** 25-50 g/100 sztuk na dzień.
- **indyki, kaczki, perliczki:** 25-50 g/100 sztuk na dzień.

Uwaga! Płaska łyżeczka do herbaty zawiera około 6 g preparatu.

Avimix

kury nieśne



Skład – 1 kg zawiera:

cynek – 4 000 mg, mangan – 8 000 mg, jod – 100 mg,
selen – 7,6 mg, wapń – 340 g, fosfor – 130 g.

Przeznaczenie

Mieszanka mineralna przeznaczona jest do stosowania dla kur niosek.

Avimix dostosowano składem do uzupełniania mikroelementów, szczególnie w okresie wysokiej produkcji jaj konsumpcyjnych. Zastosowane poziomy makroelementów, wapnia i fosforu nie pokrywają w pełni zapotrzebowania w okresie produkcyjności, dlatego Avimix stanowi jedynie dodatek uzupełniający mieszankę. Zawarte w nim składniki poprawiają wytrzymałość skorupy jaj, ograniczając ilość śluzek.

Dawkowanie

Zaleca się stosować jako dodatek mineralny do uzupełnienia pasz gospodarskich dla kur niosek i innego drobiu nieśnego w następujących ilościach:

- w żywieniu paszami gospodarskimi 10 g/10 sztuk dziennie,
- w żywieniu kombinowanym 5 g/10 sztuk dziennie.

Uwaga! Płaska łyżeczka do herbaty zawiera około 10 g preparatu.

MM-D

drób



Skład – 1 kg zawiera:

żelazo – 640 mg, cynek – 600 mg, mangan – 100 mg,
miedź – 600 mg, jod – 10 mg, mieszanka ziołowa – 10 000 mg,
wapń – 380 g, sód – 10 g, magnez – 4 g.

Przeznaczenie

MM-D to mieszanka mineralna dla drobiu bez udziału fosforu. Poprzez udział mikroelementów i makroelementów wpływa na poprawę efektów produkcyjnych zwierząt. Zalecana szczególnie przy problemach z kośćcem młodego drobiu rosnącego oraz złej jakości skorup jaj kur nieśnych.

Dawkowanie

Mieszanka MM-D zalecana jest do stosowania w następujących ilościach:

- **drób rosnący:** 150-300 g/100 szt/dzień
- **kury dorosłe:** 300-500 g/100 szt/dzień

Uwaga! Łyżka stołowa zawiera około 25 g preparatu.

Polfamix B

brojlerzy



Skład – 1 kg zawiera:

witamina A – 1 350 000 j.m., witamina D₃ – 200 000 j.m.,
witamina E – 2 000 mg, witamina K₃ – 1 000 mg, witamina B₁ – 50 mg,
witamina B₂ – 3 000 mg, witamina B₆ – 100 mg,
witamina B₁₂ – 2 000 mcg, witamina C – 15 000 mg,
biotyna – 20 000 mcg, kwas foliowy – 50 mg, niacyna – 13 000 mg,
pantotnian wapnia – 4 000 mg, sód – 500 mg.

Przeznaczenie

Polfamix B przeznaczony jest do stosowania po rozpuszczeniu w wodzie do picia dla kurcząt brojlerów, jak również dla innych grup drobiu rosnącego (indyki, kaczki, perliczki). Zestaw witamin poprawia efekty produkcyjne kurcząt brojlerów przy żywieniu paszami gospodarskimi gorszej jakości, niezbilansowanymi pod względem zawartości składników pokarmowych. Do stosowania również w odchowcie kurcząt brojlerów utrzymywanych w złych warunkach zoohigienicznych. Preparat Polfamix B z witaminą C korzystnie działa w warunkach stresowych, np. w wysokich temperaturach otoczenia. Żywnienie kurcząt brojlerów oparte na mieszankach pełnoporcjowych, szczególnie w pierwszych dniach tuczu uzupełnione przez Polfamix B, wpływa korzystnie na zdrowotność stada w całym okresie tuczu.

Dawkowanie

Stosowany po rozpuszczeniu w wodzie pitnej w następujących ilościach:

- **kurczęta brojlerzy:** 20-30 g/100 sztuk na dzień.
- **indyki, kaczki, perliczki:** 10-20 g/100 sztuk na dzień.

Uwaga! Płaska łyżeczka do herbaty zawiera około 6 g preparatu.

Ovokolor

kury nieśne



Skład – 1 kg zawiera:

wapń – 15 g, barwniki: kantaksantyna 1500 mg,
ester etylowy kwasu beta-apo-8-karotenowego 1500 mg.

Przeznaczenie

Ovokolor to preparat intensyfikujący barwę żółtek jaj konsumpcyjnych. Przeznaczony jest do uzupełniania mieszanek przemysłowych dla niosek stad towarowych. Aktywność zastosowanych barwników umożliwi obróbkę termiczną w technologii produkcji mieszanek paszowych.

Dawkowanie

Dawka preparatu uzależniona jest od ilości naturalnych karotenoidów (kukurudzki, suszu) w mieszance.

Zaleca się stosować w ilości: 5-20 g/100 sztuk kur na dzień jako dodatek do paszy pełnoporcjowej.

Polfamix OVO

kury nioski reprodukcyjne



Skład – 1 kg zawiera:

witamina A – 3 000 000 j.m., witamina D₃ – 200 000 j.m.,
witamina E – 2 000 mg, witamina K₃ – 720 mg, witamina B₂ – 4 000 mg,
witamina B₁₂ – 25 000 mcg, witamina C – 8 000 mg, biotylna – 10 000 mcg,
kwas foliowy – 100 mg, niacyna – 13 000 mg,
pantotnian wapnia – 4 500 mg, cynek – 4 000 mg,
mangan – 36 500 mg, jod – 400 mg, magnez – 20 g.

Przeznaczenie

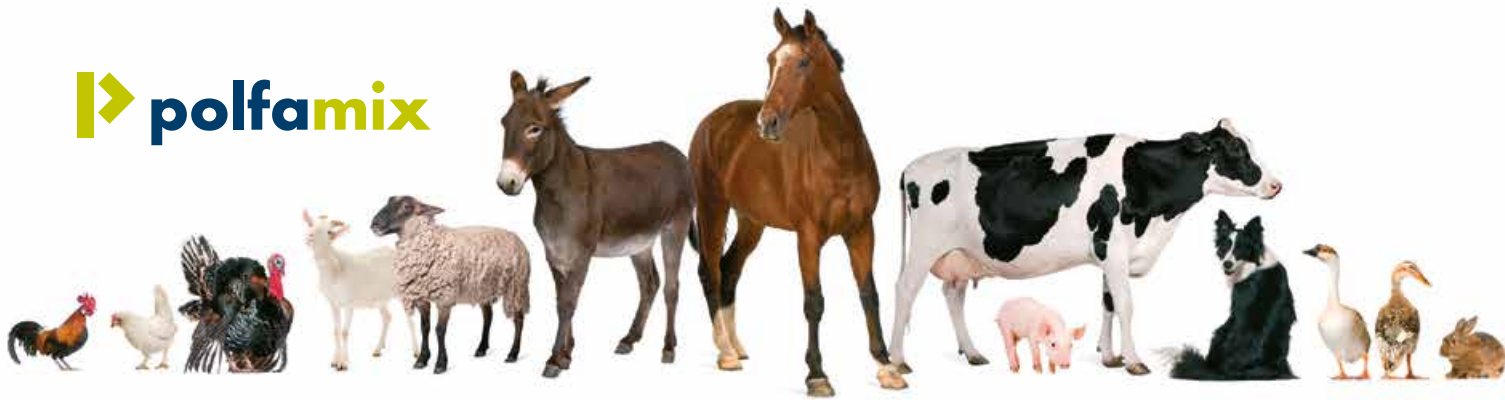
Polfamix OVO jest przeznaczony dla kur niosek reprodukcyjnych do uzupełniania paszy gospodarskiej. Poprzez skład witaminowo-mineralny preparat jest specjalistycznym dodatkiem, który w istotny sposób wpływa na wyniki wylęgowości jaj (procent zapłodnionych jaj i zmniejszenie liczby zarodków obumarłych). Bogaty skład witamin A, D₃, E, K₃, które kumulują się w wątrobie i tkance tłuszczowej, zapobiega ich niedoborom. Jednocześnie poprawia się jakość jaj i ich wartość wylęgowa.

Dawkowanie

Preparat zaleca się stosować jako dodatek do uzupełniania paszy gospodarskiej w następujących ilościach:

- **kury reprodukcyjne:** 25 g/100 sztuk dziennie przez okres 5 tygodni.
- **stada rodzicielskie żywione paszami pełnoporcjowymi:** 10-20 g/100 sztuk/dzień

Uwaga! Płaska łyżeczka do herbaty zawiera około 4 g preparatu.



Polfamix DG-1-2

drób rosnący i nieśny



Skład – 1 kg zawiera:

witamina A – 250 000 j.m., witamina D₃ – 25 000 j.m.,
 witamina E – 600 mg, witamina K₃ – 60 mg, witamina B₁ – 20 mg,
 witamina B₂ – 120 mg, witamina B₆ – 10 mg, witamina B₁₂ – 600 mcg,
 witamina C – 350 mg, kwas foliowy – 5 mg, niacyna – 200 mg,
 pantotenu wapnia – 100 mg, cholina – 2 500 mg,
 żelazo – 200 mg, cynk – 400 mg, mangan – 1 000 mg,
 miedź – 50 mg, jod – 5 mg, selen – 2,5 mg, lizyna – 5 g,
 metionina – 15 g, wapń – 179 g, fosfor – 180 g, sód – 15 g.

Przeznaczenie

Polfamix DG-1-2 przeznaczony jest dla drobiu rosnącego i nieśnego (towarowego) w żywieniu paszą gospodarską.

Bogaty skład witaminowo-mineralny preparatu wzbogaca pasze gospodarskie, poprawiając efekty produkcyjne drobiu rosnącego i nieśnego. Zawarte w składzie aminokwasy (lizyna, metionina) wpływają na lepsze wykorzystanie białka znajdującego się w paszy gospodarskiej, poprawiając przyrosty masy ciała drobiu rosnącego. W żywieniu drobiu nieśnego w istotny sposób wpływają na wzrost tempa nieśności i masę jaj. Uzupełnienie składu makroelementami (wapń, fosfor, sód) poprawia ogólny rozwój i budowę kości drobiu.

Dawkowanie

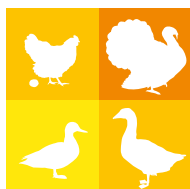
Polfamix DG-1-2 zaleca się stosować jako dodatek do paszy w następujących ilościach:

- **drób rosnący:** 350 g/100 sztuk na dzień.
- **drób nieśny:** 400 g/100 sztuk na dzień.

Uwaga! Płaska łyżeczka do herbaty zawiera około 9 g preparatu.

Polfamix Nioska Extra

kury nieśne, indyki, kaczki, gęsi, perlice



Skład – 1 kg zawiera:

lizyna – 8,0 g, metionina – 17,0 g, treonina – 3,0 g, wapń – 298,8 g,
 fosfor – 25,0 g, sód – 40g, E672 witamina A – 250 000 j.m.,
 E671 witamina D₃ – 50 000 j.m., 3a700 witamina E – 500 mg,
 witamina K₃ – 50 mg, witamina B₁ – 30 mg, witamina B₂ – 100 mg,
 witamina B₆ – 65 mg, witamina B₁₂ – 500 mcg, kwas foliowy – 25 mg,
 niacyna – 550 mg, pantotenu Ca – 280 mg, cholina – 680 mg,
 E1 Żelazo – Fe (siarczan żelaza (II) monohydrat) – 1957 mg,
 E5 Mangan – Mn (tlenek manganu (II)) – 1500 mg,
 E6 Cynk – Zn (tlenek cynku) – 1250 mg,
 E4 Miedź Cu (siarczan miedzi pentahydrat) – 250 mg,
 E8 Selen – Se (selenin sodu) – 5 mg, E2 – Jod – I (jodek potasu) – 25 mg,
 E5 Mangan – Mn (aminokwasowy chelał manganowy, hydrat) – 250 mg,
 E6 Cynk – Zn (chelał cynku) – 250 mg, mieszanka substancji aromatyzujących (wyciągów roślinnych) – 11982 mg.

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony dla kur nieśnych w okresie produkcji oraz innych gatunków drobiu dorosłego (indyków, kaczek, gęsi, perlic).

Dawkowanie

Stosować po wymieszaniu z paszami gospodarskimi i innymi paszami niepełnoporcjowymi.

Kury nieśne w okresie produkcji i inne gatunki drobiu dorosłego w całym okresie nieśności: 40 g/10 szt./dzień

Do przygotowania większej ilości paszy: 1 kg Polfamix Nioska Extra na 25 kg paszy

Polfamix W

drób wodny



Skład – 1 kg zawiera:

witamina A – 1 000 000 j.m., witamina D₃ – 200 000 j.m.,
 witamina E – 1 500 mg, witamina K₃ – 200 mg, witamina B₁ – 50 mg,
 witamina B₂ – 400 mg, witamina B₁₂ – 2 000 mcg,
 kwas foliowy – 100 mg, niacyna – 2 500 mg,
 pantotenu wapnia – 1 000 mg, cholina – 7 500 mg,
 żelazo – 2 500 mg, cynk – 4 000 mg, mangan – 6 500 mg,
 miedź – 800 mg, jod – 80 mg, lizyna – 150 g, metionina – 150 g,
 wapń – 125 g, fosfor – 114 g.

Przeznaczenie

Polfamix W przeznaczony jest jako uzupełnienie paszy gospodarskiej dla drobiu wodnego: kaczek i gęsi.

Posiada bogaty skład witaminowo-mineralny i aminokwasowy, szczególnie zalecany przy tuczu ekstensywnym i półintensywnym kaczek i gęsi, gdy dawka uzupełniana jest paszami naturalnymi. Istotnym elementem jest udział aminokwasów, lizyny i metioniny, które przy wysokim tempie wzrostu zarówno kaczek, jak i gęsi poprawiają wykorzystanie białka z paszy. Zastosowany w składzie kwas nikotynowy (niacyna) ogranicza wrażliwość kaczek i gęsi na niedobory tej witaminy.

Dawkowanie

Do uzupełniania pasz gospodarskich i przygotowywania paszy pełnoporcjowej we własnym zakresie w następujących ilościach:

- 100-150 g/100 sztuk na dzień w okresie od 1-4 tygodnia życia,
- 50-100 g/100 sztuk na dzień w okresie od 5 tyg. życia do końca tuczu.

Uwaga! Płaska łyżeczka do herbaty zawiera około 4 g preparatu.

Polfamix Drób Rosnący Extra

wszystkie gatunki drobiu domowego w okresie wzrostu i rozwoju



Skład – 1 kg zawiera:

Lizyna – 40 g, metionina – 30 g, treonina – 10 g, wapń – 254 g,
 fosfor – 40 g, sód – 40 g, witamina A – 300 000 j.m.,
 witamina D₃ – 60 000 j.m., witamina E – 600 mg,
 witamina K₃ – 80 mg, witamina B₁ – 50 mg, witamina B₂ – 160 mg,
 witamina B₆ – 30 mg, witamina B₁₂ – 750 mcg, kwas foliowy – 7 mg,
 niacyna – 900 mg, pantotenu Ca – 300 mg, cholina Cl. – 800 mg,
 żelazo – 2 000 mg, mangan – 1000 mg, cynk – 1 000 mg,
 miedź – 80 mg, selen – 5 mg, jod – 10 mg, Presan, probiotyk.

Przeznaczenie

Polfamix Drób Rosnący Extra przeznaczony jest dla wszystkich gatunków drobiu domowego (brojlerów kurzych i indyckich, kaczek, gęsi oraz dla młodych kurek nieśnych w okresie wychowu) w okresie jego wzrostu i rozwoju.

Dawkowanie

Stosować po wymieszaniu z paszami gospodarskimi i innymi paszami niepełnoporcjowymi.

Drób rosnący (brojler kurze i indyckie, kaczki, gęsi oraz młode kurki) wychowywane na nioski do 16 tyg. życia)

- w wieku od 0 do końca 4 tyg. – 15 g/10 szt./dzień

- w wieku powyżej 4 tyg. – 25-30 g/10 szt./dzień

Do przygotowania większej ilości paszy: 1 kg Polfamix Drób Rosnący Extra na 25 kg paszy.

Polfamix T-super tuczniki



Skład – 1 kg zawiera:

witamina A – 400 000 j.m., witamina D₃ – 80 000 j.m.,
witamina E – 320 mg, witamina B₂ – 160 mg, witamina B₁₂ – 600 mcg,
kwas foliowy – 20 mg, niacyna – 1 200 mg,
pantotenu wapnia – 480 mg, cholina – 16 000 mg,
żelazo – 3 200 mg, cynk – 2 000 mg, mangan – 3 200 mg,
miedź – 200 mg, jod – 200 mg, wapń – 240 g, fosfor – 120 g,
sód – 60 g, lizyna – 20 g, metionina – 20 g.

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony jest dla tuczników od około 30 kg masy ciała do końca tuczcu. Składniki witaminowo-mineralne i aminokwasy gwarantują wyższe efekty produkcyjne przy żywieniu tuczników paszami gospodarskimi.

Dawkowanie

Od 15 g do 45 g/sztukę dziennie w zależności od systemu żywienia po wymieszaniu z innymi materiałami paszowymi lub 2 kg na 100 kg paszy pełnoporcjowej.

Polfamix dla macior loch luźne, niskoprosne i karmiące



Skład – 1 kg zawiera:

witamina A – 135 000 j.m., witamina D₃ – 13 500 j.m.,
witamina E – 500 mg, witamina B₂ – 120 mg, witamina B₅ – 75 mg,
witamina B₁₂ – 450 mcg, niacyna – 660 mg,
pantotenu wapnia – 300 mg, żelazo – 750 mg, cynk – 1 800 mg,
mangan – 1 200 mg, miedź – 450 mg, jod – 6 mg, wapń – 320 g,
fosfor – 21,4 g, sód – 40 g, lizyna – 10g, aromat – 4000 mg,
enzym – 4000 mg

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony jest dla macior wysokoprosnych i karmiących, może być również stosowany dla loch luźnych i niskoprosnych. Bogaty skład witaminowy i mineralny, wzbogacony lizyną, poprawia zdrowotność, żywotność, rozwój prosiąt oraz kondycję loch.

Dawkowanie

Stosować dla loch luźnych i karmiących w ilości:

- **loch luźne i prosne:** 75 g/sztukę na dzień lub 2 kg na 100 kg paszy pełnoporcjowej.
- **loch karmiące:** 150 g/sztukę na dzień lub 4 kg na 100 kg paszy pełnoporcjowej.

Polfamix P prosięta i warchlaki



Skład – 1 kg zawiera:

witamina A – 1 000 000 j.m., witamina D₃ – 150 000 j.m.,
witamina E – 1000 mg, witamina C – 1000 mg, witamina K – 200 mg,
witamina B₁ – 300 mg, witamina B₂ – 800 mg, witamina B₆ – 300 mg,
witamina B₁₂ – 2250 mcg, kwas foliowy – 80 mg, niacyna – 4 000 mg,
pantotenu wapnia – 2 000 mg, cholina – 10 000 mg,
żelazo – 3 000 mg, cynk – 2 000 mg, mangan – 3 000 mg,
miedź – 250 mg, jod – 100 mg, wapń – 275 g, fosfor – 80 g, sód – 11 g,
lizyna – 15 g, metionina – 3 g, treonina – 3,4 g, aromat – 6000 mg,

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony jest dla prosiąt i warchlaków do 30 kg masy ciała. Wysokie poziomy składników mineralnych, witamin, aminokwasów egzogennych oraz substancji aromatyzujących gwarantują prawidłowy i szybszy rozwój prosiąt. Poprawia pobranie i wykorzystanie paszy, przyczyniając się do lepszych przyrostów masy ciała.

Dawkowanie

Prosięta i warchlaki od 2-3 tygodnia życia do około 90 dnia życia w ilości 3 g/szt. dziennie do odsadzenia
Po odsadzeniu do około 90 dnia życia – 6 g/szt. dziennie lub do sporządzenia mieszanki paszowej 2 kg na 100 kg mieszanki pełnoporcjowej.

Polfamix BO bydło rosnące i opasy



Skład – 1 kg zawiera:

witamina A – 200 000 j.m., witamina D₃ – 60 000 j.m.,
witamina E – 300 mg, witamina B₁ – 200 mg, mangan – 2 500 mg,
cynk – 4 000 mg, miedź – 500 mg, jod – 50 mg, kobalt – 20 mg,
selen – 30 mg, wapń – 190 g, fosfor – 50 g, sód – 70 g, magnez – 35 g.

Przeznaczenie

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla bydła opasowego i rosnącego od 4 m-ca życia do końca opasu.

Dawkowanie

100-200 g/sztukę na dzień lub 2-4% w gotowej mieszance przez cały okres opasania.

Polfamix Komplet U dla krów



Skład – 1 kg zawiera:

witamina A – 700 000 j.m., witamina D₃ – 120 000 j.m.,
witamina E – 2 500 mg, witamina B₁ – 30 mg, witamina B₂ – 30 mg,
witamina B₅ – 20 mg, witamina B₁₂ – 150 mcg, kwas foliowy – 10 mg,
niacyna – 400 mg, pantotenu wapnia – 40 mg,
biotyna – 1 200 mcg, cynk – 4 000 mg, mangan – 3 000 mg,
miedź – 400 mg, jod – 80 mg, kobalt – 16 mg, selen – 20 mg,
wapń – 210 g, fosfor – 30 g, sód – 100 g, magnez – 35 g.

Przeznaczenie

Stosować dla krów mlecznych po uzupełnieniu dawki w wapń. Dla krów zasuszonych nie stosować uzupełniania dodatkami wapniowymi.

Dawkowanie

- **krów zasuszone:** 120-200 g/sztukę na dzień.
- **krów mleczne:** 60-120 g/sztukę na dzień.
- **krów wysokomleczne:** 150-200 g/sztukę na dzień.

Polfamix Ebovit cielęta



Skład – 1 kg zawiera:

witamina A – 1 000 000 j.m., witamina D₃ – 150 000 j.m.,
witamina E – 50 mg, żelazo – 100 mg, mangan – 60 mg, miedź – 12 mg,
cynk – 44 mg, kobalt – 2 mg, wapń – 60 g, fosfor – 6 g.

Przeznaczenie

Do stosowania dla cieląt. Stosowanie zapewnia prawidłowy wzrost, rozwój oraz dobrą kondycję cieląt.

Dawkowanie

20 g/sztukę na dzień od 6. dnia życia do 100. dnia życia.
Preparat odpać wymieszany z ciepłym mlekiem lub wodą.

Polfamix C cielęta



Skład – 1 kg zawiera:

witamina A – 2 500 000 j.m., witamina D₃ – 200 000 j.m.,
witamina E – 1 000 mg, witamina B₁ – 300 mg, witamina B₂ – 800 mg,
witamina B₅ – 200 mg, witamina B₁₂ – 2 000 mcg,
witamina C – 10 000 mg, niacyna – 2 000 mg,
pantotenu wapnia – 1 000 mg, wapń – 240 g, fosfor – 155 g,
magnez – 3,5 g.

Przeznaczenie

Mieszanka witaminowo-mineralna przeznaczona do stosowania dla cieląt do 120 dnia życia. Zapewnia prawidłowy rozwój, dobrą kondycję oraz poprawę efektów produkcyjnych cieląt.

Dawkowanie

Stosować dla cieląt po rozpuszczeniu w ciepłym mleku lub w wodzie.
Cielęta w okresie pojenia mlekiem do 120. dnia życia – 12 g/sztukę na dzień.

Polfamix B-compositum



Skład – 1 kg zawiera:

witamina K₃ – 1 500 mg, witamina B₁ – 800 mg, witamina B₂ – 3 000 mg, witamina B₆ – 1 500 mg, witamina B₁₂ – 8 000 mcg, witamina C – 20 000 mg, biotylna – 10 000 mcg, niacyna – 12 000 mg, pantotenian wapnia – 5 000 mg, sól – 500 mg.

Przeznaczenie

Polfamix B-compositum jest dodatkiem witaminowym do stosowania dla różnych gatunków zwierząt we wszystkich grupach żywieniowych, przez krótki okres czasu 1 do 3 dni przy wystąpieniu niedoborów witaminowych wywołanych m.in. zmianą żywienia i innymi czynnikami stresowymi.

Zawarty w składzie zestaw witamin zabezpiecza przed wystąpieniem zaburzeń wynikających ze złej przemiany materii i niskiej odporności organizmów zwierząt, szczególnie przy wystąpieniu niedoborów witaminowych.

Dawkowanie

Polfamix B-compositum może być stosowany po rozpuszczeniu w wodzie lub po wymieszaniu z paszą w następujących ilościach:

• drób:

▪ **brojlerzy kurze, kurczęta hodowlane, kury nioski:** 6-12 g/100 sztuk na dzień jako dodatek do wody lub 12-25 g/100 sztuk na dzień jako dodatek do paszy,

▪ **indyki, kaczkę, gęsi:** 7-12 g/100 sztuk na dzień jako dodatek do wody lub 15-25 g/100 sztuk na dzień jako dodatek do paszy,

• trzoda chlewna:

▪ **prosięta do 10 kg masy ciała:** 120 g/10 sztuk na dzień,

▪ **warchlaki od 10 kg do 30 kg masy ciała:** 100 g/10 sztuk na dzień,

▪ **tuczniaki od 30 kg m.c. do końca tuczu:** 50 g/10 sztuk na dzień,

▪ **maciory:** 50-120 g/10 sztuk na dzień,

• mięsożerne zwierzęta futerkowe:

▪ **okres spoczynku:** 100 g/100 sztuk na dzień,

▪ **okres ciąży, karmienia młodych, wzrost:** 250 g/100 sztuk na dzień.

Uwaga! Płaska łyżeczka do herbaty zawiera około 6 g preparatu.

Polfamix Formo



Skład – 1 kg zawiera:

witamina E – 100 mg, żelazo – 2 500 mg, cynk – 1 000 mg, mangan – 1 500 mg, miedź – 200 mg, jod – 50 mg, kobalt – 40 mg, selen – 20 mg, wapń – 280 g, fosfor – 70 g, sól – 40 g, magnez – 10 g.

Przeznaczenie

Uniwersalna uzupełniająca mieszanka mineralna dla trzody, bydła i drobiu.

Uzupełnia dietę w podstawowe makro- i mikroelementy.

Dla drobiu szczególnie zalecana w sytuacjach występowania słabego kośćca u ptaków oraz zahamowania przyrostów i produkcji nieśnej spowodowanych brakami składników mineralnych. Niezbędny w przypadku karmienia tylko paszami gospodarskimi.

Dawkowanie

Zaleca się stosować w następujących ilościach:

▪ **trzoda chlewna:** 20-70 g/sztukę na dzień,

▪ **bydło:** 50-150 g/sztukę na dzień,

▪ **cielęta, owce:** 10-20 g/sztukę na dzień,

▪ **młody drób rosnący (brojlerzy, kurczęta, kaczkę, gęsi, indyki):** 3-5 g/sztukę na dzień,

▪ **drób dorosły (w tym kury nieśne):** 5-7 g/sztukę na dzień,

▪ **konie:** 60-100 g/sztukę na dzień.

Dla trzody i drobiu nie uzupełniać mieszanki solą.

Uwaga! Łyżka stołowa zawiera około 25 g preparatu.

Polfamix O-K dla owiec i kóz



Skład – 1 kg zawiera:

witamina A – 300 000 j.m., witamina D₃ – 30 000 j.m., witamina E – 1 500 mg, cynk – 2 500 mg, mangan – 3 000 mg, kobalt – 15 mg, jod – 50 mg, selen – 3 mg, wapń – 200 g, fosfor – 120 g, sól – 60 g, magnez – 65 g.

Przeznaczenie

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla owiec, jagniąt i kóz.

Zapewnia prawidłowy rozwój i kondycję zwierząt oraz wysokie efekty produkcyjne (wysokie przyrosty masy ciała, korzystne cechy wełny, lepszą wydajność mleczną).

Dawkowanie:

▪ **owce i kozy ciężarne:** 40 g/sztukę na dzień,

▪ **owce i kozy karmiące:** 30 g/sztukę na dzień,

▪ **tryki:** 40 g/sztukę na dzień,

▪ **jagnięta, koźlęta:** 20 g/sztukę na dzień.

Polfamix AD₃E



Skład – 1 kg zawiera:

witamina A – 1 350 000 j.m., witamina D₃ – 100 000 j.m., witamina E – 15 000 mg, sól – 500 mg.

Przeznaczenie

Polfamix AD₃E jest dodatkiem witaminowym przeznaczonym dla różnych gatunków zwierząt, we wszystkich grupach żywieniowych, przez krótki czas (od 1 do 5 dni przy wystąpieniu niedoborów witaminowych wywołanych m.in. zmianą żywienia oraz innymi czynnikami stresowymi). Zawarte w składzie witaminy zabezpieczają przed wystąpieniem zaburzeń wzrostu, rozwoju i produktywności zwierząt.

Dawkowanie

Polfamix AD₃E może być stosowany po rozpuszczeniu w wodzie lub po wymieszaniu z paszą w następujących ilościach:

• drób:

▪ **kurczęta rzeźne (brojlerzy):** 2,5-5 g/100 sztuk na dzień jako dodatek do wody lub 5-10 g/100 sztuk na dzień jako dodatek do paszy,

▪ **kurczęta hodowlane i kury nioski:** 2-4 g/100 sztuk na dzień jako dodatek do wody lub 4-8 g/100 sztuk na dzień jako dodatek do paszy,

▪ **indyki:** 2,5-5 g/100 sztuk na dzień jako dodatek do wody lub 5-10 g/100 sztuk na dzień jako dodatek do paszy,

▪ **kaczkę, gęsi:** 2-4 g/100 sztuk na dzień jako dodatek do wody lub 4-8 g/100 sztuk na dzień jako dodatek do paszy,

• trzoda chlewna:

▪ **prosięta do 10 kg masy ciała:** 100 g/10 sztuk na dzień,

▪ **warchlaki od 10 kg do 30 kg masy ciała:** 80 g/10 sztuk na dzień,

▪ **tuczniaki od 30 kg m.c. do końca tuczu:** 50 g/10 sztuk na dzień,

▪ **maciory:** 50-80 g/10 sztuk na dzień,

• bydło:

▪ **krowy, opasy:** 5-10 g/sztukę na dzień,

▪ **cielęta:** 2-5 g/sztukę na dzień,

• konie:

▪ **konie:** 2 g/sztukę na dzień,

▪ **źrebięta:** 0,4 g/sztukę na dzień,

• mięsożerne zwierzęta futerkowe:

▪ **okres spoczynku:** 2 g/100 kg wilgotnej karmy,

▪ **okres ciąży, karmienia, młodych ssących:** 40 g/100 kg wilgotnej karmy.

Uwaga! Płaska łyżeczka do herbaty zawiera około 5 g preparatu.

Polfamix E



Skład – 1 kg zawiera:
witamina E – 100 000 mg, sód – 500 mg.

Przeznaczenie

Polfamix E jest dodatkiem witaminowym przeznaczonym do stosowania dla różnych gatunków zwierząt we wszystkich grupach żywieniowych przez krótki czas od 1 do 3 dni przy wystąpieniu niedoboru witaminy E wywołanych m.in. zmianą żywienia lub innymi czynnikami stresowymi. Zawarta w składzie witamina gwarantuje prawidłowy metabolizm tłuszczu oraz naturalną odporność organizmów zwierzęcych. Dla drobiu zalecany jest do stosowania w różnych systemach odchowu i żywienia (ekstensywny, półintensywny, intensywny). W żywieniu trzody chlewnej może być stosowany we wszystkich grupach żywieniowych. Dla mięsożernych zwierząt futerkowych zalecany jest do stosowania w okresie spoczynku, rozrodu oraz dla młodzieży.

Dawkowanie

Polfamix E proszek może być stosowany po rozpuszczeniu w wodzie lub po wymieszaniu z paszą w następujących ilościach:

• drób:

- **kurczęta rzeźne (brojlery):** 1-2 g/100 sztuk na dzień jako dodatek do wody lub 2-4 g/100 sztuk na dzień jako dodatek do paszy,
- **młody drób rosnący (indyki, kaczki, gęsi, kurki):** 1-3 g/100 sztuk na dzień jako dodatek do wody lub 2-6 g/100 sztuk na dzień jako dodatek do paszy,
- **kaczki, gęsi, indyki dorosłe:** 1-2 g/100 sztuk na dzień jako dodatek do wody lub 2-4 g/100 sztuk na dzień jako dodatek do paszy,

• trzoda chlewna:

- **prosięta do 10 kg masy ciała:** 60 g/10 sztuk na dzień,
- **warchlaki od 10 kg do 30 kg masy ciała:** 60 g/10 sztuk na dzień,
- **tuczniaki od 30 kg m.c. do końca tuczu:** 40 g/10 sztuk na dzień,
- **maciory:** 30-50 g/10 sztuk na dzień,

• bydło:

- **krowy:** 5-40 g/sztukę na dzień,
- **opasy:** 2-5 g/sztukę na dzień,
- **cielęta:** 1-2 g/sztukę na dzień.

Uwaga! Płaska łyżeczka do herbaty zawiera około 5 g preparatu.

Hippovit Extra

źrebięta i konie



Skład – 1 kg zawiera:

witamina A – 500 000 j.m., witamina D₃ – 60 000 j.m.,
witamina E – 7 500 mg, witamina K₃ – 60 mg, witamina B₁ – 500 mg,
witamina B₂ – 800 mg, witamina B₆ – 200 mg, witamina B₁₂ – 5 000 mcg,
witamina C – 7 500 mg, kwas foliowy – 200 mg, niacyna – 3 000 mg,
pantotenian wapnia – 1 000 mg, cholina – 10 000 mg, żelazo – 2 500 mg,
cynk – 1 300 mg, selen – 10 mg, mangan – 2 000 mg, miedź – 100 mg,
jod – 5 mg, wapń – 110 g, fosfor – 150 g, magnez – 10 g.

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony jest dla źrebiąt i koni w okresie intensywnego treningu, wyścigów oraz dla koni roboczych. Zawiera zestaw witamin i minerałów niezbędny do utrzymania odpowiedniej kondycji i wytrzymałości zwierząt.

Dawkowanie

Stosuje się po dokładnym wymieszaniu z paszą w następujących ilościach:

- **źrebięta:** 20-60 g/sztukę dziennie,
- **konie robocze:** 40-60 g/sztukę dziennie,
- **konie sportowe i wyścigowe:** 100 g/sztukę dziennie,
- **ogiere:** 60-100 g/sztukę dziennie,
- **klacze źrebne i karmiące:** 60-100 g/sztukę dziennie,
- **kuce:** 20 g/sztukę dziennie.

W okresie intensywnego treningu: 100 g/sztukę dziennie.

Uwaga! Płaska łyżeczka do herbaty zawiera około 8 g produktu.

Biotiderm

mięsożerne zwierzęta futerkowe, drób



Skład – 1 kg zawiera:
biotyna – 200 000 mcg, sód – 500 mg.

Przeznaczenie

Biotiderm to dodatek zawierający biotynę (witamina H), przeznaczony dla drobiu oraz mięsożernych zwierząt futerkowych. Biotyna w istotny sposób wpływa na poprawę jakości okrywy włosowej zwierząt futerkowych, upierzenia ptaków oraz na wydłogowość piskląt.

Dawkowanie

Biotiderm jest preparatem do stosowania w paszy pełnoporcjowej w ilości:

▪ młody drób rosnący (brojlery, indyki, kaczki, gęsi, kurki):

10-15 g/100 sztuk na dzień,

▪ stada reprodukcyjne i towarowe kur nieśnych:

5-10 g/100 sztuk na dzień,

▪ **lisy:** 1 g/1 sztukę na dzień,

▪ **konie:** 80-100 g/1 sztukę na dzień

▪ **psy i koły:** 1 g/5 kg masy ciała, szczególnie w okresie wymiany okrywy włosowej.

Uwaga! Płaska łyżeczka do herbaty zawiera około 3,5 g preparatu.

Polfamix FL

roślinożerne i mięsożerne zwierzęta futerkowe



Skład – 1 kg zawiera:

witamina A – 3 500 000 j.m., witamina D₃ – 200 000 j.m.,
witamina E – 28 000 mg, witamina K₃ – 200 mg,
witamina B₁ – 1 500 mg, witamina B₂ – 2 800 mg,
witamina B₆ – 2 800 mg, witamina B₁₂ – 20 000 mcg,
kwas foliowy – 200 mg, niacyna – 10 000 mg,
biotyna – 200 000 mcg, pantotenian wapnia – 7 000 mg,
cholina – 30 000 mg, żelazo – 17 000 mg, cynk – 2 000 mg,
mangan – 1 000 mg, miedź – 800 mg, jod – 100 mg,
melionina – 150 g, wapń – 150 g, fosfor – 100 g.

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony jest dla zwierząt futerkowych (roślinożernych i mięsożernych) – królików, nutrii, lisów i norek. Poprzez w pełni zbilansowany poziom witamin i mikroelementów Polfamix FL poprawia jakość okrywy włosowej oraz w istotny sposób wpływa na kondycję i zdrowotność zwierząt.

Dawkowanie

Stosować w następujących ilościach:

• króliki

▪ **młodzież 2-3 miesiące życia:** 0,75-1,0 g/sztukę na dzień,

▪ **młodzież 3-6 miesięcy:** 1,5 g/sztukę na dzień,

▪ **samice kotne i karmiące:** 2,5 g/sztukę na dzień,

• lisy i norki:

1 g/sztukę na dzień,

• nutrie

▪ **młodzież 2-3 miesiące życia:** 0,25-0,5 g/sztukę na dzień,

▪ **młodzież 3-6 miesięcy:** 0,75-1 g/sztukę na dzień,

▪ **młodzież powyżej 6. miesiąca:** 1,7 g/sztukę na dzień,

▪ **samice kotne i karmiące:** 2-2,2 g/sztukę na dzień.

Polfamix FL zalecany jest do skarmiania po dokładnym wymieszaniu z paszą.

Uwaga! Płaska łyżeczka do herbaty zawiera około 8 g preparatu.

