

Lovit

Nowoczesne produkty
do podawania
z wodą do picia



Zapotrzebowanie fizjologiczne na odżywianie



Wsparcie funkcjonalne

Lovit E · Lovit E+Se
Lovit Granule Skin Plus
Lovit AD3E · Lovit D3+Calcium

Rozrodczość
Skóra pazury
Kośćciec i jakość skorupy



Wsparcie funkcjonalne

Lovit Phos

Kośćciec i jakość skorupy



Hydratacja

Lovit Granule anilyte+C

Elektrolity i gospodarka wodna



Stres

Lovit Granule BX · Lovit BX
Lovit Amino · Lovit Amino Plus

Zdrowienie
Funkcja odpornościowa



Funkcja jelit

Lovit AlliZin · Lovit Probiotic

Normalna mikroflora i trawienie



Przemiana materii

Lovit LC-Energy · Lovit Hepavent

Funkcja wątroby, energia i przemiana tłuszczowa

Uzupełniające produkty LOVIT



Pomoc przy szczepieniach

Lovit Blue C

Stabilizator wody
Techniczny środek pomocniczy



Profilaktyka biofilmu

Cudaxid L · Cuxacid C · Acidstar Orego L

Techniczny środek pomocniczy

Lovit AD3E Liquid

Doskonale połączenie witamin rozpuszczalnych w tłuszczach

MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA

Skład:

- 1,2 Propandiol
- Chlorek sodu

Dodatki (na 1 kg):

- Witamina A – 1 000 000 j.m
- Witamina D3 - 300 000 j.m
- Witamina E - 30 000 mg
- Przeciwutleniacz

Zastosowanie:

- Po kuracjach antybiotykowych w celu poprawy zdrowotności zwierząt.
- Efektywnie wspomaga układ trawienny i immunologiczny.
- Forma łatwo przyswajalnych witamin.
- Zapobiega występowaniu tzw. „kurzej ślepoty”.

Opis produktu:

Witamina A - jest niezbędna do wzrostu piskląt, począwszy od pierwszego dnia ich życia. Dlatego tak ważne jest odpowiednie żywienie stad reprodukcyjnych i zapewnienie im odpowiedniej ilości witaminy A w dawce pokarmowej.

Niedobory tej witaminy u ptaków pojawiają się około 2-3 tyg. życia. Młode osobniki są wrażliwsze na niedobory witaminy A niż osobniki dorosłe. Niedobory witaminy A powodują zmniejszenie grubości skóry, znaczne zakłócenia w rozwoju upierzenia ptaków, ślepotę oraz zaburzenia w układzie nerwowym.

U ptaków obserwuje się utratę apetytu oraz nieżyty układu pokarmowego, które są następstwem uszkodzeń błony śluzowej, gdzie najintensywniej przebiegają wszelkie procesy.

Witamina D3 może być syntetyzowana w organizmach ptaków pod wpływem światła słonecznego, jednakże w przypadkach utrzymania drobiu w pomieszczeniach zamkniętych musi być suplementowana w paszy. Lovit AD3E to łatwo dostępne źródło witaminy D3, które stymuluje prawidłową gospodarkę wapniowo-fosforanową. Niedobór tej witaminy powoduje zubożenie kości w składniki mineralne, skorupa znoszonych jaj staje się krucha i cienka, zmniejszeniu ulega zarówno nieśność jak i wylęgowość.

Witamina E – naturalny przeciwutleniacz, bierze udział w przemianach węglowodanów, wpływa na rozwój i funkcjonowanie jąder i jajników.

Zapotrzebowanie drobiu na witaminę E uzależnione jest od gatunku, wieku, kierunku użytkowania; dla drobiu wynosi 10-70 mg/1 kg paszy. Jest to witamina syntetyzowana tylko przez rośliny, dlatego musi być dostarczana z paszą.

Lovit AD3E to poziomy witamin zbilansowane na potrzeby Twojego stada, łatwo dostępne źródło witamin, które stymulują prawidłowe przemiany metaboliczne.



Cechy produktu:

- Produkt w postaci płynu, bardzo dobrze miesza się z wodą.
- Nie pozostawia osadu w liniach pojenia.

Opakowanie:

- butelka 1 L
- kanister 5 L



Dawkowanie:



Drób: 0,5 - 1,0 litr na 2500 litrów wody do picia

Podawać przez kolejne 2 - 3 dni.
W razie potrzeby powtórzyć lub według zaleceń lekarza weterynarii.

Lovit D3 + Calcium Liquid

Kości pod ochroną
MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA

Skład:

- Chlorek wapnia • Chlorek sodu • Chlorek potasu

Dodatki

- Wapń - 6%
- Potas - 0,6%
- Sód - 0,4%

Zastosowanie:

- W celu poprawy, wykorzystania składników mineralnych, zwiększenia przyswajalności jonów wapnia i fosforu.
- Zwiększenie wytrzymałości mechanicznej skorupki jaj.
- Wzmocnienie i prawidłowy rozwój kośćca.
- W celu poprawy jakości upierzenia.
- Dla poprawy zdrowia zwierząt.

Opis produktu:

Zasadnicza rola **Witaminy D3** polega na utrzymaniu prawidłowej gospodarki wapniowo-fosforanowej w organizmie, oraz prawidłowym kształtowaniu się szkieletu. U młodych ptaków niedobór tej witaminy powoduje liczne deformacje kostne, jak też rozmiękczenie dzioba. Występują zgrubienia nasady chrząstek łącznych żeber, pogrubienie nasad pęczki i kości udowej, wygięciu ulega również mostek.

Wapń jest podstawowym składnikiem mineralnym, największe ilości tego pierwiastka gromadzone są w kościach. Odgrywa bardzo ważną rolę w regulacji licznych funkcji komórkowych (mięśniowych, nerwowych, hormonalnych) oraz w procesie koagulacji krwi.

Największe zapotrzebowanie na wapń wykazują młode ptaki, w okresie intensywnego wzrostu (wykorzystanie wapnia wynosi ok. 60%) oraz ptaki w okresie nieśności (do budowy skorupy jaj).

Niedobory wapnia mogą powodować zahamowania wzrostu, zaburzać reakcje ze strony układu nerwowego, ogólne osłabienie ptaków, zaburzenia metabolizmu, ospałość, mniejszą ruchliwość, osteoporozę, krzywicę, różne wady postawy, wady chodu, skłonność do tworzenia się wybroczyn, u kur niosek powoduje osłabienie skorupy jaj oraz obniżenie nieśności.

Dla zapewnienia prawidłowego poziomu wapnia w paszy dla niosek na początku cyklu produkcyjnego zapotrzebowanie to wynosi, co najmniej 4 g Ca na dzień, pod koniec cyklu wzrasta do 4,5 g na dzień. Wynika to z faktu, że skorupa zawiera aż 94% węgla wapnia.

Pasze roślinne zawierają małe ilości wapnia i występuje on w nich w formie całkowicie niedostępnej dla drobiu dlatego dodatkową witaminę D3 + wapń należy podawać z wodą do picia.



Cechy produktu:

- Produkt w postaci płynu, bardzo dobrze miesza się z wodą.
- Nie pozostawia osadu w liniach pojenia.

Opakowanie:

- kanister 5 L



Dawkowanie:



Drób: 1 litr na 1000 litrow wody.

Podawać przez okres minimum 3 kolejnych dni lub według zaleceń lekarza weterynarii.

Lovit E Liquid, Lovit E+Se Liquid

Antyoksydacyjny system ochrony

MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA

Skład:

- 1,2 Propandiol
- Chlorek sodu

Dodatki (na 1 kg):

- Witamina E - 100 000 mg
- Selen - 50 mg

Zastosowanie:

- Do podniesienia wskaźników płodności i wylęgowości.
- Ochrona przed stresem oksydacyjnym, osłona błon komórkowych.
- Wspomaga metabolizm mięśni.
- Polepsza samopoczucie i zdrowie zwierząt.

Opis produktu:

Witamina E odgrywa w organizmie rolę naturalnego przeciwutleniacza w procesach utleniania wewnątrzkomórkowego. Ogranicza również utlenianie nienasyconych kwasów tłuszczowych, oraz blokuje tworzenie się nadtlenków, które hamują działanie wielu enzymów i uszkadzają błony komórkowe.

Na szkodliwe działanie nadtlenków najbardziej narażone są komórki mięśni szkieletowych i mięśnia sercowego.

Niedobór witaminy E u młodych ptaków powoduje skazę wysiękową, obrzęki na skórze, wysięki w jamie osierdziowej oraz encefalomalację (rozmiękczenie mózgu), która objawia się niezbornością ruchów.

Witamina zawarta w tym produkcie jest odpowiednio zbilansowana i w pełni zaspokaja dzienne zapotrzebowanie zwierząt.

Deficyt witaminy E ma ujemny wpływ na wyniki wylęgowości.

Selen - do najważniejszych funkcji tego pierwiastka należy udział w zwiększeniu odporności organizmu, wpływa na metabolizm tarczycy i pełni rolę antyoksydacyjną.

Selen ma działanie oszczędzające witaminę E, która chroni komórki przed toksycznym działaniem nadtlenków.

Głównym objawem niedoboru selenu jest skaza wysiękowa polegająca na tworzeniu się obrzęków spowodowanych zmianami przepuszczalności naczyń kapilarnych.

Niedobór selenu obniża płodność u dorosłego drobiu.

W żywieniu ptaków selen chroni przed różnymi schorzeniami, a także polepsza wartość odżywczą mięsa i jaj.

Zapewniając prawidłowe odżywianie ptaków przez cały okres tuczu, uzupełniając ich dietę odpowiednimi suplementami zawierającymi Se, obserwujemy zwiększenie dziennych przyrostów masy ciała, poprawę współczynnika wykorzystania paszy oraz wzrost opłacalności produkcji.



Cechy produktu:

- Produkt w postaci płynu, bardzo dobrze miesza się z wodą.
- Nie pozostawia osadu w liniach pojenia.

Opakowanie:

- butelka 1 L



Dawkowanie:



Drób: 0,5 - 1,5 litra na 4000 litrów



Bydło, konie: 5 - 10 ml na zwierzę/dzień



Cielęta, źrebięta, lochy: 2 - 4 ml na zwierzę/dzień

owce, kozy, świnie: 1 - 3 ml na zwierzę/dzień

Podawać przez co najmniej 3 dni.

W razie potrzeby powtórzyć lub według zaleceń lekarza weterynarii.

Lovit Granule Anilyte+C

Niezbędny na fermie w czasie upałów

MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA

Skład:

- Chlorek potasu
- Wodorowęglan sodu
- Laktoza
- Węglan sodu
- Chlorek sodu
- Siarczan magnezu siedmiowodny

Dodatki (na 1 kg):

- Witamina C - 200 000 mg
- Aromat anyżowy - 960 mg

Zastosowanie:

- W sytuacjach stresowych (stres cieplny, transport, zmiana paszy).
- W celu nawodnienia piskląt w pierwszych dniach życia.
- W celu wyrównania ciśnienia osmotycznego w komórkach.
- Po kuracjach antybiotykowych.

Opis produktu:

Jest rozpuszczalnym w wodzie, musującym, granulowanym produktem, przeznaczonym do krótkotrwałej suplementacji elektrolitów i **wit C**, podawanym w wodzie do picia. Produkt zawiera aromat anyżowy, który stymuluje ptaki do picia. Stosowanie Lovit Granule Anilyte+C jest szczególnie zalecane w szczycie produkcyjnym oraz sytuacjach stresowych, zwłaszcza w przypadku stresu cieplnego. **Jony (sodu, chloru, potasu, magnezu)** – przywracają równowagę ciśnienia osmotycznego oraz stymulują pobieranie wody i zmniejszają jej utratę. **Witamina C** bierze m.in. udział w przemianach tyrozyny, syntezie steroidów nadnerczy, ma również wpływ na zachowanie prawidłowego potencjału oksydacyjnego w komórce.

Cechy produktu:

- Produkt w postaci sypkiego białego granulatu, doskonale rozpuszczający się w wodzie.
- Nie pozostawia osadu w liniach pojenia.



Opakowanie:

- worek 1000 g

Dawkowanie:



Drób i prosięta 1kg na 1000 litrów wody, inne gatunki zwierząt 50ml/zwierzę/na dzień

Lovit Phos Liquid

Siła minerałów

MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA

Skład:

- Chlorek sodu,
- Chlorek wapnia,
- tlenek magnezu

Dodatki (na 1 kg):

- Fosfor - 7,5 %
- Wapń - 1,8 %
- Magnez - 0,8 %
- Sód - 0,6 %
- Mangan - 4 800 mg
- Cynk - 4 000 mg
- Miedź - 2 500 mg

Zastosowanie:

- Zwiększenie przyswajania fosforu.
- Poprawia jakość skorup jaj.
- Szybkie efekty mineralizacji kośćca.
- Obniża pH wody pitnej.
- Poprawia bilans elektrolitów.

Opis produktu:

Fosfor jest drugim bardzo ważnym makroelementem, potrzebnym do funkcjonowania i budowy kośćca. Jest elementem strukturalnym szkieletu, bierze udział w różnych reakcjach komórkowych. W formie zjonizowanej jest obecny w płynach wewnątrzkomórkowych, pomaga także w utrzymaniu stałego pH krwi.

Fosfor stanowi około 6-8% suchej masy kości ptaka. Prawie 80% fosforu skoncentrowane jest w kościach i we krwi. Niedobory tego pierwiastka objawiają się utratą apetytu ptaków, wyraźnym obniżeniem tempa wzrostu, zaburzeniami procesów kostnienia, mineralizacji skorupy jaj, a głównie wchłanianiem Ca. Dochodzić może do poważnych zaburzeń ruchowych i upadków, szczególnie u młodych ptaków. Fosfor z pasz roślinnych jest dostępny tylko w około 30%, dlatego dodatkowo trzeba suplementować dietę. Lovit Phos to łatwo dostępna forma minerałów: wapnia i fosforu, cynku, miedzi, magnezu i manganu.

Cechy produktu:

- Produkt w postaci płynu, bardzo dobrze miesza się z wodą.
- Nie pozostawia osadu w liniach pojenia.



Opakowanie:

- kanister 5 L



Dawkowanie:

Drób: 1-2 litra na 4000 litrów wody

Lovit Amino Plus

Aminokwasy w płynie
MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA

Skład (na 1 kg):

- Witamina B1 - 1 250 mg
- Witamina B6 - 1 250 mg
- Witamina B12 - 5 500 mcg
- Nikotynamid - 6 000 mg
- Cynk - 2 500 mg
- L-lizyna - 1,20 %
- DL-metionina - 0,50 %
- L-treonina - 0,6 %
- L-tryptofan - 0,05 %
- Sod - 1,30 %
- Potas - 0,15 %

Zastosowanie:

- W sytuacjach stresowych.
- W przypadku wystąpienia zjawiska kanibalizmu.
- W okresach pierzenia.
- Po kuracjach antybiotykowych.

Opis produktu:

Preparat składający się z **witamin grupy B, cynku, L-lizyny, DL-metioniny, L-treoniny, L-tryptofanu.**

W mieszankach opartych głównie na surowcach roślinnych, występuje najczęściej niedobór metioniny, lizyny, treoniny i tryptofanu. Aminokwasy te można uzupełnić poprzez zastosowanie preparatu Lovit Amino Plus. Duża zawartość aminokwasów egzogennych wspiera organizm zwierząt w okresie intensywnej produkcji, choroby i rekonwalescencji oraz stresu.

Cechy produktu:

- Produkt w postaci płynu, bardzo dobrze miesza się z wodą.
- Nie pozostawia osadu w liniach pojenia.

Opakowanie:

- butelka 1 L
- kanister 5 L



Dawkowanie:



Drób: 0,5 - 2 l na 4000 litrów wody do picia



Bydło, konie: 25-40 ml na zwierzę/dzień



Cielęta, źrebięta, lochy: 15-30 ml na zwierzę/dzień



Owce, kozy, świnie: 10 - 20 ml na zwierzę/dzień

Podawać przez kolejne 3 dni.
W razie potrzeby powtórzyć
lub według zaleceń lekarza weterynarii.

Lovit Amino EU Liquid

Efektywne połączenie witamin i aminokwasów

MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA

Skład:

- 1,2 Propandiol
- Chlorek sodu
- Siarczan magnezu
- Chlorek potasu

Dodatki (na 1 kg):

- Witamina A - 1 000 000 j.m
- Witamina D3 - 300 000 j.m
- Witamina E - 5 000 mg
- Witamina B1 - 600 mg
- Witamina B2 - 600 mg
- Witamina B6 - 1 600 mg
- Witamina B12 - 6 000 mcg
- Nikotynamid - 6 000 mg
- Biotyna - 20 000 mcg
- Dekspantenol - 1 400 mg
- L- lizyna - 3 000 mg
- L- fenyloalanina - 3 000 mg

Zastosowanie:

- Po kuracjach antybiotykowych.
- W okresie przepierzeń.
- W sytuacjach stresowych (np. zmiana paszy, transport, wysoka temperatura).

Opis produktu:

To produkt składający się z **witamin: A, D3, E, Wit. z grupy B**, dodatkowo w składzie znajdują się takie aminokwasy jak: **L-fenyloalanina** i **L-lizyna**. Fenyloalanina oraz lizyna są aminokwasami egzogennymi, czyli takimi, których organizm nie możliwości syntetyzować sam. Dlatego jedynym źródłem tych witamin i aminokwasów jest pokarm. Ogólnie wiadomo, że niedobór jakiegokolwiek aminokwasu egzogennego w paszy podczas hodowli zwierząt doprowadza do spowolnienia syntezy białka, a co za tym idzie znacznie obniża przyrosty masy ciała.

Aminokwasy mogą być w pełni wykorzystane tylko wtedy, gdy występują w odpowiednich proporcjach, bowiem niedobór jednego z nich ogranicza wykorzystanie pozostałych.

Z uwagi na swój skład Lovit Amino EU przeznaczony jest do stosowania dla zwierząt w okresie stresu cieplnego, stresu związanego ze zmianą paszy, przyspiesza rekonwalescencję po przebytych chorobach.



Cechy produktu:

- Produkt w postaci płynu, bardzo dobrze miesza się z wodą.
- Nie pozostawia osadu w liniach pojenia.

Opakowanie:

- butelka 1 L



Dawkowanie:



Drób: 0,5 -1,5 litr na 4000 litrów wody do picia

Podawać przez kolejne 5 dni. W razie potrzeby powtórzyć lub według zaleceń lekarza weterynarii.

Lovit Granule BX

Wysoka koncentracja witamin grupy B oraz K3 i Biotyny

MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA

Skład:

- Laktoza
- Wodorowęglan sodu
- Węglan sodu

Dodatki (na 1 kg):

- Witamina K3 - 22 860 mg
- Witamina B1 - 18 280 mg
- Witamina B2 - 38 280 mg
- Witamina B6 - 24 000 mg
- Witamina B12 - 97 140 mcg
- Kwas foliowy - 4860 mg
- Biotyna - 194 280 mcg
- Amid kwasu nikotynowego - 285 700 mg
- Pantotnian Ca - 97 140 mg

Zastosowanie:

- W zaburzeniach krzepnięcia krwi (zapobiega występowaniu krwotoków).
- Zapobieganie anemii.
- W kłopotach z opieraniem się ptaków.
- W zaburzeniach w gospodarce wapniowo-fosforanowej.
- Dostarczanie dodatkowych składników odżywczych w okresie intensywnego wzrostu.
- Zaburzenia trawienia.

Opis produktu:

Produkt Lovit Granule BX dostarcza witaminy K3, która zapobiega występowaniu krwotoków oraz krwotocznego zapalenia jelit. Niedobór wit K3 powoduje zaburzenia w krzepnięciu krwi, pęknięcie naczyń krwionośnych, przyczynia się również do zamierania zarodków, a u młodych piskląt większą śmiertelność.

Witamina B1 i kwas pantotenowy – są składnikami wielu koenzymów, biorących udział w licznych procesach hormonalnych oraz syntezie cholesterolu.

Witamina B1 jest bardzo ważna w prawidłowym funkcjonowaniu tkanki nerwowej. Niedobór tej witaminy powoduje zaburzenia wzrostu, charłactwo, zaburzenia nerwowe i mięśniowe, brak apetytu.

Witamina B2 i niacyna - biorą udział w wytwarzaniu energii i metabolizmie aminokwasów.

Witamina B12 i kwas foliowy – substancje niezbędne w syntezie DNA i RNA, a przez to ważne dla wzrostu, podziału i różnicowaniu się komórek. Zapewniają powstawanie jaj odpowiedniej jakości i zapobiegają deformacjom embrionów.

Biotyna – bierze udział w syntezie kwasów tłuszczowych, glukoneogenezie, a także w syntezie DNA i RNA. Stosowanie Lovit Granule BX wspomaga proces pierzenia, zapobiega problemom skórny oraz zapobiega otłuszczeniu wątroby.



Cechy produktu:

- Produkt w postaci pomarańczowego granulatu, doskonale rozpuszczający się w wodzie.
- Nie pozostawia osadu w liniach pojenia.

Opakowanie:

- worek 875 g



Dawkowanie:

Dla wszystkich gatunków zwierząt
875 g na 5000-20 000 litrów wody do picia.



Lovit BX Liquid

Przeciw zaburzeniom krzepnięcia krwi

MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA

Skład:

- Chlorek sodu
- Chlorek potasu

Dodatki (na 1 kg):

- Witamina K3 - 1300 mg
- Witamina B2 - 4000 mg
- Witamina B12 - 20 000 mcg
- Witamina B1 - 2000 mg
- Witamina B6 - 2000 mg
- Nikotynamid - 20 000 mg

Zastosowanie:

- W zahamowaniach wzrostu,
- W zaburzeniach krzepnięcia krwi.
- W kłopotach z upierzeniem.
- W zaburzeniach układu nerwowego.

Dawkowanie:



Drób: 1 - 2 litr na 4000 litrów wody do picia



Bydło, konie: 30 - 40 ml na zwierzę/dzień



Cielęta, źrebięta, lochy: 20 - 30 ml na zwierzę/dzień

Świnie, owce, kozy: 10-30 ml na zwierzę/dzień



Podawać przez kolejne 3 dni. W razie potrzeby powtórzyć lub według zaleceń lekarza weterynarii.



Cechy produktu:

- Produkt w postaci płynu, bardzo dobrze miesza się z wodą.
- Nie pozostawia osadu w liniach pojenia.



Opakowanie:

- butelka 1 L

Lovit Allizin Liquid

Czosnek - moc natury

MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA

Skład:

- Chlorek sodu
- Chlorek potasu

Dodatki (na 1 kg):

- Olejek czosnkowy - 10 000 mg
- Cynk jako siarczan cynku, jednowodny (E6) - 5 000 mg

Zastosowanie:

- W okresach spadku nieśności.
- W zaburzeniach braku apetytu.
- W zaburzeniach układu immunologicznego (spadek odporności).
- Po kuracjach antybiotykowych (pozwala na szybki powrót do zdrowia).

Opis produktu:

Allicyna zawarta w czosnku jest substancją składającą się ze związków siarki: wielosiarczki allilowej i metylowej, dzięki nim czosnek posiada właściwości bakteriostatyczne, przeciwgrzybiczne, przeciwwobacze. Działa jak naturalny, łagodny antybiotyk. Najbardziej wrażliwe na olejek czosnkowy są szczepy bakterii; Staphylococcus, Streptococcus oraz bakterie okrężnicy.

Cynk – jest jednym z najważniejszych mikroelementów w żywieniu drobiu. Bierze udział w wydzielaniu i działaniu hormonów (m.in. insuliny, hormonów tarczycy, testosteronu, hormonów wzrostu).

Odpowiada za tworzenie keratyny oraz syntezę kwasu nukleinowego, pełni funkcje immunologiczne, a jako składnik enzymów uczestniczy w przemianach węglowodanowych, tłuszczowych i białkowych. Ponadto pełni bardzo ważną rolę w stabilizacji błon komórkowych.

Niedobory cynku w paszy to opóźnienie wzrostu ptaków, słabe pobieranie paszy, zmiany w układzie kostnym: skrócenie kości, pogrubienie trzonowe kości długich, zaburzenia w rozwoju i wzroście upierzenia, łuszczenie się skóry, obniżenie poziomu fosfatazy alkalicznej, obniżenie jakości skorup jaj, spadek poziomu nieśności.

Cynk zawarty w tym produkcie jest w formie tlenku cynku, bardzo dobrze przyswajalny przez drób.

Cechy produktu:

- Produkt w postaci płynu, bardzo dobrze miesza się z wodą.
- Nie pozostawia osadu w liniach pojenia.



Opakowanie:

- kanister 5 L

Dawkowanie:



Drób i trzoda: 0,5 - 1 litr na 1000 litrów wody do picia.
Podawać przez co najmniej 3 dni, według zaleceń lekarza weterynarii.

Lovit Probiotic

Bardzo duże stężenie bakterii probiotycznych
MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA

Skład (na 1 kg):

- Laktoza, Chlorek sodu

Dodatki (na 1 kg):

- Bakterie kwasu mlekowego (Enterococcus Faecium - min. 3,3 x 10¹²)
- Witamina D3 - 200 000 I.U
- Witamina C - 450 000 mg

Zastosowanie:

- W stanach zaburzenia równowagi mikrobiologicznej w przewodzie pokarmowym.
- W celu zwiększenia immunostymulacji organizmu.
- Dla poprawy zdrowia zwierząt.
- Po kuracjach antybiotykowych (w celu szybkiej odbudowy flory bakteryjnej).

Opis produktu:

Lovit Probiotic oraz L. Probiotic Plus zawiera, żywe bakterie kwasu mlekowego, które stymulują rozwój zdrowej mikroflory jelitowej oraz hamują kolonizację jelit przez patogenne drobnoustroje.

Witaminy D3 i C wspierają metabolizm oraz wzmacniają i pobudzają układ odpornościowy organizmu. Produkt zmniejsza negatywne skutki stresu oraz wpływ niekorzystnych warunków środowiskowych, a tym samym przyczynia się do wyższej wydajności.

Cechy produktu:

- Produkt w postaci sypkiego proszku, doskonale rozpuszczający się w wodzie.
- Nie pozostawia osadu w liniach pojenia.

Opakowanie:

Lovit Probiotic

- worek 1000 g



Brojler, kurczęta chowane na nioski, główne gatunki drobiu (wyłączając nioski) od 100-200 g na 1000 litrów wody do picia przez 3-5 dni.



lochy, prosięta i tuczniki: od 25-200 g na 1000 litrów wody do picia przez 3-5 dni.

W razie potrzeby powtórzyć lub stosować według zaleceń lekarza weterynarii.

Lovit Hepavent Liquid

Zdrowa wątroba

MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA

Skład (na 1 kg):

- L-Karnityna - 57 000 mg
- Chlorek Choliny - 100 000 mg
- Betaina - 20 000 mg
- Magnez - 10 000 mg
- Sorbitol - 150 000 mg
- Siarczan magnezu, Chlorek sodu

Zastosowanie:

- U wszystkich grup produkcyjnych drobiu, w celu poprawienia przyrostów i wykorzystania tłuszczów zawartych w paszy.
- Do wydłużenia okresu nieśności.
- Wspomaga wątrobę po kuracjach antybiotykowych.
- Ogranicza skutki zatruc toksynami paszowymi i bakteryjnymi.
- Wpływa na poprawę motoryki przewodu pokarmowego, a tym samym lepsze wykorzystanie składników pokarmowych.

Opis produktu:

Chlorek choliny (witamina B4) wchodzi w skład fosfolipidów, wpływa stymulująco na transport tłuszczów. Jest prekursorem syntezy acetylocholiny, neuroprzekaźnika odpowiedzialnego za przekazywanie bodźców nerwowych. Jest źródłem grup metylowych niezbędnych w wielu procesach biologicznych.

L-karnityna pełni funkcję transportera kwasów tłuszczowych do mitochondriów komórkowych, gdzie są one przetwarzane na energię. Przez swoją funkcję zapobiega otluszczeniu się wątroby i nerek. Dodatkowo dzięki jej zastosowaniu można uzyskać lepsze pokrycie potrzeb energetycznych bez zmiany paszy.

Betaina (witamina B7) posiadająca dwie grupy funkcyjne (aminową i karboksylową), wspomaga i poprawia działanie metabolizmu. Jest ona niezbędna na każdym etapie syntezy kreatyny. Pomocna przy trawieniu podczas niewystarczającej ilości kwasu solnego w żołądku. Jest związkami, który przyczynia się do zwiększenia przyswajalności składników odżywczych, polepsza strawność paszy. Ponadto betaina działa osłaniająco na komórki wątroby.

Sorbitol - substancja słodząca bardzo dobrze rozpuszczająca się w wodzie.

Magnez - pozytywnie wpływa na układ nerwowy i układ pokarmowy. Uczestniczy w syntezie enzymów i soków trawiennych. Dodatkowo pobudza czynność wątroby. W znacznej mierze decyduje o sprawności transportu substancji przez śródbłonek jelit do krwi.

To właśnie dzięki takiej kompozycji składników Lovit Hepavent jest niezastąpionym produktem poprawiającym stan wątroby u wszystkich grup produkcyjnych drobiu. Potrafi wydłużyć cykl produkcyjny niosek poprzez utrzymanie na odpowiednim poziomie nieśność.

Podczas hodowli brojlerów, które krótko żyją i szybko przyrastają, bardzo ważne jest aby utrzymać dobry stan wątroby, w której zachodzi ogromna ilość przemian metabolicznych potrzebnych organizmowi.



Cechy produktu:

- Produkt w postaci płynu, bardzo dobrze miesza się z wodą.
- Nie pozostawia osadu w liniach pojenia.

Opakowanie:

- kanister 5 L



Dawkowanie:



Drób: 500 do 1000 ml na 1000 litrów wody do picia



Lochy: 10-20 ml na zwierzę na dzień

Świnie rosące: 5-10 ml na zwierzę na dzień



Bydło: 40-100 ml na zwierzę na dzień

Konie: 150-200 ml na zwierzę na dzień

Podawać od 2 do 3 dni lub według zaleceń lekarza weterynarii.

Lovit LC - Energy Liquid

Optymalna dawka energii

MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA

Skład:

- Siedmiowodny siarczan magnezu
- Sorbitol
- Chlorek sodu

Dodatki

- L-Karnityna - 25 000 mg
- Betaina - 50 000 mg
- Magnez - 2,5%
- Sód - 0,4%

Zastosowanie:

- W okresach stresu cieplnego, dostarcza optymalną dawkę energii i przeciwdziała odwodnieniu kurcząt.
- W stanach wzmożonego zapotrzebowania energetycznego u młodych piskląt oraz kur w okresie nieśności.

Opis produktu:

Lovit LC - Energy - jest to preparat przeznaczony do stosowania w momentach zwiększonego zapotrzebowania na energię. Nie tylko dodaje energii, ale i w pewien sposób przygotowuje organizm do zwiększonego wysiłku. Stosowany w hodowli kur niosek oraz brojlerów (zastosowanie: na początek tuczu i w 3-4 tygodniu, kiedy to najczęściej występuję syndrom nagłej śmierci sercowej).

L-karnityna - Odgrywa kluczową rolę w metabolizmie energetycznym i transporcie kwasów tłuszczowych do mitochondriów, pomaga również w przemianie tłuszczów w energię.

Jest dobrze znana jako czynnik redukujący występowanie chorób metabolicznych oraz stymulator funkcji wątroby i nerek. Posiada również cechę wiązania toksycznych metabolitów pochodzących z przemian metabolicznych tłuszczów i rozpadu kwasów tłuszczowych, przyczyniając się tym samym do zmniejszenia obciążenia wątroby.

Betaina - Dostarcza grupy metylowe niezbędne do metabolizmu białek i sprawnego działania układu immunologicznego.

Poza tym, skutecznie reguluje gospodarkę wodną w komórkach i pozwala na utrzymanie prawidłowego ciśnienia osmotycznego. Wpływa na wzrost wskaźnika wykorzystania paszy. Zwiększa przeżywalność ptaków narażonych na działanie wysokiej temperatury.

Sorbitol - Wykazuje działanie dietetyczne oparte o dostępną w trybie natychmiastowym energię dla metabolizmu wątrobowego, działa jako szybko dostępne źródło energii.

Magnez - Wchodzi w skład wielu enzymów (np.: polimeraz DNA i RNA). Niedobór magnezu prowadzi do symptomów chorobowych, takich jak: narastanie depresji, nieskoordynowane ruchy i zakłócenia funkcjonowania systemu nerwowego. Siarczan magnezu wykazuje działanie osmotyczne w jelitach. Wspomaga funkcję nerek i wykazuje działanie moczopędne.



Cechy produktu:

- Produkt w postaci płynu, bardzo dobrze miesza się z wodą.
- Nie pozostawia osadu w liniach pojenia.

Opakowanie:

- butelka 1 L
- kanister 5 L



Dawkowanie:



Drób: 1-2 L na 4000 litrów wody do picia

Podawać od 2 do 3 dni lub według zaleceń lekarza weterynarii.

Cuxacid L

Zakwaszacz płynny stosowany w wodzie do picia

Opis produktu:

Wysocze skuteczna wieloskładnikowa mieszanina kwasów: mrówkowego, mlekowego, propionowego, octowego i cytrynowego, zawierająca ponad 75% substancji czynnej, opracowana z myślą o zastosowaniu w wodzie do picia. Regularne stosowanie zakwaszacza podnosi parametry produkcyjne. Połączenie kwasów o różnych zakresach działania skutecznie kontroluje patogeny, takie jak: E-coli i salmonellę, jednocześnie stymulując rozwój pozytywnej mikroflory w przewodzie pokarmowym. Stosowanie substancji zakwaszających jest skuteczną metodą zapewnienia zdrowych jelit u zwierząt.

Dozowanie:

od 0,5 do 2 L/1000L wody.



Cuxavit C

Kwas askorbinowy (99%) rozpuszczalny w wodzie.

Opis produktu:

Stosowany w żywieniu zwierząt jako składnik premiksów i mieszanek paszowych.

Witamina C bierze udział w licznych przemianach biochemicznych. Zwiększa odporność na infekcje i stres, a także wspiera proces tworzenia i funkcjonowania tkanek kolagenowych w skórze, chrząstkach i kościach. Aktywność gwarantowana przez 36 miesięcy od daty wyprodukowania, w zamkniętych opakowaniach i przy zachowaniu odpowiednich warunków przechowywania.

Dozowanie:

od 150 do 300g/1000L wody pitnej.



AcidStar Orego L

Zakwaszacz płynny stosowany w wodzie do picia

Opis produktu:

Mieszanina kwasu mlekowego, mrówkowego, octowego, propionowego mrówczanu amonu, kwasu cytrynowego, jabłkowego oraz innych składników m.in oleju z oregano. Prawie bezbarwny płyn, o lekko drażniącym zapachu, ze względu na wyjątkową recepturę charakteryzuje się bardzo niską szybkością parowania, co czyni go wygodnym w użyciu. Zalecany jest jako dodatek do doraźnego podawania z wodą do picia w okresach wysokiej wydajności oraz stresu.

Dozowanie:

od 0,5 do 4L/1000L wody.



Lovit Granule Skin Plus

Stosowany w stanach zapalnych podszew u drobiu

MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA

Skład:

- Węglan sodu
- Wodorowęglan sodu
- Maltodekstryna

Dodatki (na 1 kg):

- Metionina/ DL-Metionina 33 300 mg
- (3c301) 15 000 mg
- Cynk jako tlenek cynku (E6)
- Biotyna (3a880) 835 000 mcg

Zastosowanie:

- Zarządzanie normalną funkcją skóry

Opis produktu:

Lovit Granule Skin Plus, to rozpuszczalny w wodzie musujący granulat, stosowany w celu krótkotrwałej suplementacji cynku, metioniny oraz biotyny, podawany w wodzie do picia. Lovit Granule Skin Plus jest zalecany do stosowania w stanach zapalnych podszew u drobiu.

Cechy produktu:

- Produkt w postaci sypkiego białego granulatu, doskonale rozpuszczający się w wodzie.



Opakowanie:

- worek 1000 g



Dawkowanie:

1kg na 3000 litrów wody przez okres 3-7 dni w czasie pierwszego tygodnia życia, w razie potrzeby powtórzyć



Lovit Blue C

Stabilizacja wody

MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA

Skład:

- Węglan sodu
- Wodorowęglan sodu
- Witamina C
- Bezwodny kwas cytrynowy
- Laktoza
- Odtuszczone mleko w proszku
- Opatentowany barwnik niebieski

Opis produktu:

Lovit Blue C to musujący niebieski granulat przeznaczony do stabilizacji wody w celu zapewnienia najwyższej efektywności szczepień szczepionką żywą. specjalnie opracowana formuła pozwala zminimalizować negatywne skutki pozostałości chloru i zachować równowagę pH wody. Zawartość zatwierdzonego barwnika spożywczego pozwala na wizualizację przepływu wody w liniach pojenia.

Cechy produktu:

- Swobodnie zsypany się niebieski granulat.
- Wielkość cząstek: < 4,0 mm - min. 98%
< 0,5 mm - max. 10%
< 0,2 mm - max. 3%



Opakowanie:

- butelka 375g



Dawkowanie:

min. 125 g (5 nakrętek) na 1000 litrów wody do picia

1 nakrętka na 200 l wody do picia
- lekkie zabarwienie wody

Szanowni Państwo!

Firma Feedstar jest wyłącznym dystrybutorem produktów Kaesler Animal Nutrition w Polsce oraz na Litwie, Łotwie i Estonii.

Kaesler Animal Nutrition to nowa nazwa firmy Lohmann, której produkty od wielu lat cieszą się zaufaniem hodowców oraz producentów pasz.

Kaesler to uznany producent i dostawca całej gamy dodatków paszowych, i witamin dla wszystkich grup zwierząt, z sukcesami działający na międzynarodowej arenie.

Nasze produkty

- Bardzo łatwo rozpuszczają się w wodzie.
- Nie wymagają okresu karencji.
- Charakteryzują się optymalnym składem.
- Nie pozostawiają osadów w linii pojenia.
- Cechują się łatwą biodostępnością substancji czynnych.
- Wpływają na poprawę dobrostanu i kondycji zwierząt, dzięki czemu przyczyniają się do znacznego obniżenia kosztów produkcji.

Gwarantujemy:

- Łatwą dostępność produktów.
- Szybkość realizacji zamówień.
- Fachowe doradztwo techniczne.



Zapraszamy Państwa do współpracy.

Feedstar Sp. z o. o.
ul. Królewska 6, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
Tel: +48 22 82 82 999; +48 530 266 933
www.feedstar.pl