

KURY NIEŚNE



**PŁYNNE PREPARATY
SPECJALISTYCZNE**

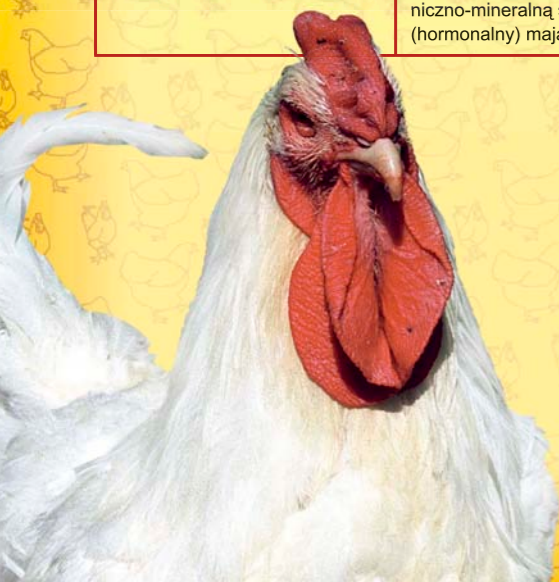


HACCP



NAZWA I KOD PREPARATU PŁYNNEGO	OPIS PREPARATU	ZALECENIA	DAWKOWANIE
Stymulosol (1150) ...w pierwszych dniach życia (resorpcja woreczka żółtkowego) i przy zahamowaniu wzrostu...	Preparat efektywnie stymuluje wzrost ptaków poprzez przyspieszenie dojrzenia układu immunologicznego u młodych kurcząt. Aktywuje wzrost i regenerację tkanki łącznej właściwej, nabłonkowej i komórek krwiotwórczych. Korzystnie wpływa na rozwój pożądaną mikroflory przewodu pokarmowego, co wspomaga procesy trawienia i przyswajania składników pokarmowych. Odpowiednio dobrane składniki pochodzenia naturalnego efektywnie poprawiają proces resorpcji woreczka żółtkowego, wykazują właściwości odtruwające. Działa energetyzująco.	- w pierwszych dniach życia, - w okresach zahamowania produktywności, - zaburzenia resorpcji woreczka żółtkowego, - załamanie układu odpornościowego, - okres poszczepienny, - okres rekonwalescencji, - ochrona układu odpornościowego podczas podawania antybiotyków i sulfonamidów.	Stosowanie: 2 litry/1000 l wody. Przez okres 3-4 dni.
Diarhosol (1144) ...przy wystąpieniu biegunek, nieżytych, mokrej ściółki oraz w okresach zagrożenia ze strony organizmów patogennych...	Przydatny w szybkim przezwyciężaniu biegunek i nieżytych przewodu pokarmowego . Sprzyja odzyskaniu prawidłowej równowagi jonowej, pomaga przeciwdziałać rozwojowi bakterii gnilnych oraz ogranicza wysięki i drobne krwawienia w obrębie przewodu pokarmowego. Zaleca się podawać w przypadkach obserwowanych zaburzeń przewodu pokarmowego i występowania mokrej ściółki.	- biegunka, - zespół zaburzonego wchłaniania składników pokarmowych, - nieżyty przewodu pokarmowego, - zatrucia pokarmowe.	Stosowanie: 2-3 litry/1000 l wody. Przez okres 2-4 dni.
Dr Coli (1157) ...w okresach zagrożenia nadmiernym rozwojem organizmów chorobotwórczych i przy wystąpieniu biegunek...	Preparat pomaga hamować rozwój bakterii , grzybów i pierwotniaków chorobotwórczych w układzie pokarmowym. Stabilizuje błony komórkowe komórek nabłonkowych przewodu pokarmowego, wywiera wpływ przeciwdziałający i przeciwwysiękowy. Reguluje pasaż treści pokarmowej w jelitach, pobudza czynności gruczołów dokrewnych, wzmacnia krążenie krwi i limfy. Szczególnie zalecany w pierwszych dniach w celu zmniejszenia ryzyka rozwoju często występujących bakterii patogennych	- w okresach podwyższonego zagrożenia inwazjami mikroorganizmów chorobotwórczych, - zakażenia bakteriami, grzybami i pierwotniakami chorobotwórczymi.	Stosowanie: 2-3 litry/1000 l wody. Przez okres 3-4 dni.
Mikosol (1153) ... w okresach zagrożenia rozwoju zakażeń grzybiczych i bakteryjno-grzybiczych wewnątrzustrojowych.	Preparat pomaga hamować rozwój grzybic chorobotwórczych wewnątrzustrojowych (np. w układzie oddechowym, w przewodzie pokarmowym). Aktywuje procesy odtruwania i usuwania z organizmu toksyn pochodzenia grzybowego. Działa wzmacniająco i uodparniająco.	- zakażenia bakteryjno-grzybowe wewnątrzustrojowe, - zatrucia miktotoksynami pochodzącymi z infekcji grzybiczych. - usuwanie toksyn pochodzenia grzybowego.	Stosowanie: 2-3 litry/1000 l wody. Przez okres 3-7 dni.
Inulosol (1138) ...osłonowo przy podejrzeniu stłuszczenia i marskości wątroby oraz zatruciach toksynami grzybowymi...	Preparat efektywnie w naturalny sposób wspomaga trawienie i wchłanianie tłuszczów i witamin rozpuszczalnych w tłuszczach. Dzięki składnikom o działaniu żółciopędnym, żółciotwórczym i rozkurczowym stymuluje metabolizm tłuszczów, działa odtruwająco. Działa osłonowo i wspomagająco na organy mięsiste (wątroba, nerki). Zapobiega przetłuszczeniu tkanki mięśniowej, pobudza procesy regeneracji tkanek. Zawarte składniki zwiększają żerność oraz działają osłonowo w zatruciach toksynami grzybowymi.	- stłuszczenie wątroby i nerek - zaburzenia trawienia tłuszczów i wchłaniania witamin rozpuszczalnych w tłuszczach, - zatrucia tłuszczami niskiej jakości.	Stosowanie: 1-2 litry/1000 l wody. Przez okres 3-5 dni.
Dr Skorupka (1148) ...wzmaga mineralizację skorup jaj...	Preparat wzbogaca dietę w łatwo przyswajalne witaminy, prowitaminy i związki mineralne (głównie wapniowo-fosforowe i magnezowe) oraz w aktywne związki roślinne pobudzające i nasilające mineralizację skorup jaj, dzięki temu zwiększa ich wytrzymałość mechaniczną . Wzmaga również wydzielanie hormonów odpowiedzialnych za wzrost, rozwój i znoszenie jaj oraz przywraca prawidłową strukturę organiczno-mineralną skorup jaj i reguluje układ dokrewny (hormonalny) mający wpływ na ich mineralizację.	- zaburzenia w strukturze i mineralizacji skorup jaj, - obniżona wytrzymałość mechaniczna skorup, - zaburzenia produkcji i znoszenia jaj.	Stosowanie: 1-2 litry/1000 l wody. Przez 5-7 dni. Preparat najlepiej podawać cyklicznie przez 5-7 dni

Vitanisol (1170) ...wzmocniająco po szczepieniach, leczeniu antybiotykami, przy wystąpieniu apatii i pogorszeniu przyrostów...	Preparat wzbogaca dietę w składniki pobudzające wzrost i rozwój organizmu. Uzupełnia okresowe niedobory witamin, składników mineralnych , przeciwdziała anemii i apatii ptaków zwłaszcza w okresach obniżonej odporności. Preparat reguluje przemianę materii, procesy budowy oraz odnowy tkanek i organów. Przydatny w okresach rekonwalescencji po antybiotykoterapii i szczepieniach. Szczególnie zalecany w okresach zwiększonego zapotrzebowania na witaminy i sole mineralne.	- okresowe niedobory witamin i soli mineralnych, - apatia, osłabienie, okres rekonwalescencji, - zaburzenia pierzenia.	Stosowanie: 1-2 litry/1000 l wody. Przez okres 2-5 dni.
Saprosol (1167) ...wspomagająco dla odbudowania naturalnej mikroflory jelitowej przy pogorszeniu wchłaniania i spadkach apetytu...	Preparat, dzięki zawartości naturalnych związków o właściwościach prebiotycznych wpływa korzystnie na rozwój i stabilizację pożądaną flory jelitowej. Poprawia efektywność trawienia składników pokarmowych , utrudnia zagnieżdżanie się na kosmkach jelitowych mikroorganizmów patogennych. Działa pobudzająco na apetyt u ptaków. Przeciwdziała wyjąłowieniu przewodu pokarmowego podczas podawania antybiotyków i sulfonamidów. Przydatny w profilaktyce zespołu zaburzonego wchłaniania składników pokarmowych. Szczególnie zalecany w okresach podwyższonego ryzyka rozwoju jelitowych mikroorganizmów patogennych.	- Zaburzenia rozwoju mikroflory układu pokarmowego, - zapobieganie i likwidacja skutków ubocznych terapii antybiotykami i sulfonamidami, - zaburzenia trawienia z powodu wyjąłowienia i infekcji przewodu pokarmowego.	Stosowanie: 1-2 litry/1000 l wody. Przez okres 2-5 dni.
Vitaminum B complex (1343) ...dostarcza witaminy z grupy B w łatwo przyswajalnej formie...	Preparat dostarcza łatwo przyswajalne witaminy z grupy B i substancje prebiotyczne szczególnie ważne w okresie intensywnego wzrostu i rozwoju oraz podczas choroby i osłabienia. Preparat zalecany jest również osłonowo podczas podawania antybiotyków i sulfonamidów.	- okres intensywnego wzrostu i rozwoju, - niechęć do spożywania paszy, - osłabienie i apatia zwierząt.	Stosowanie: 1-2 litry/1000 l wody. Przez 5-7 dni.
Pulmosol (1354) ...przy zagrożeniu chorobami układu oddechowego...	Preparat w naturalny sposób wspomaga hamowanie rozwoju bakterii patogennych tlenowych i beztlenowych w układzie oddechowym . Wzmaga naturalne mechanizmy obronne organizmu przed infekcjami „oddechowymi” w trakcie tuczu. Wykazuje działanie przeciwwysiękowe i przeciwdziałalne. Szczególnie zalecany w profilaktyce w okresach o dużym zagrożeniu wystąpienia problemów z układem oddechowym.	- profilaktyka zakażeń układu oddechowego.	Stosowanie: 1-2 litry/1000 l wody. Przez okres 3-7 dni.
Nefrourosol (1179) ...w okresach podwyższonego zagrożenia dysfunkcją i zakażeniami układu moczowego...	Preparat pomaga zapobiegać marskości i stłuszczeniu nerek, wzmaga wydzielanie moczu i szkodliwych produktów przemiany materii . Wspomaga oczyszczanie dróg moczowych i zlogów kwasu moczowego. Pomaga hamować rozwój bakterii, stany zapalne w układzie moczowym i obrzęki na tle niewydolności nerek.	- Zalecany w okresach podwyższonego zagrożenia dysfunkcją układu moczowego.	Stosowanie: 2 litry/1000 l wody. Przez okres 5-7 dni.
Cyklosol (1399) ...naturalne wspomaganie chemioterapii, zapobieganie infekcjom opornym na antybiotykoterapię...	Wspomaga leczenie infekcji bakteryjnych i wirusowych opornych na antybiotyki i sulfonamidy . Preparat pomaga w zwalczaniu infekcji mikroorganizmami chorobotwórczymi. Podnosi odporność organizmu na zakażenie. Wspomaga procesy regeneracji i odtruwania tkanek. Przyspiesza zdrowienie ptaków. Zapobiega nawrotom zakażeń bakteriami i wirusami opornymi na konwencjonalne leczenie. Wspomaga oddychanie i oczyszczanie dróg oddechowych.	- wspomaga leczenie infekcji opornych na dotychczasową terapię, - oporne infekcje układu pokarmowego.	Stosowanie: 1 litr/1000 l wody. Przez okres 3-5 dni.
Nerwosol (1146) ...w okresach poprzedzających zabiegi weterynaryjne, zootechniczne oraz bezpośrednio przed transportem ptaków...	Produkt uzupełnia żywienie w witaminy, stabilizowane ekstrakty ziołowe i roślinne zawierające naturalne olejki eteryczne i związki mineralne – zwłaszcza magnez i krzem. Działa uspokajająco, pomaga zmniejszyć zjawiska nerwic , wspomaga prawidłową pracę układu nerwowego oraz sprzyja prawidłowej gospodarce elektrolitowej.	- agresja u ptaków, - przygotowanie do transportu, - zabiegi zootechniczne i weterynaryjne, - nadmierne pobudzenie i ruchliwość stada.	Stosowanie: 1-2 litry/1000 l wody. Przez ok. 2-3 dni w okresie poprzedzającym stany nerwowości i w jego trakcie.
Acidosol (1344) ...preparat zakwaszający do podawania cyklicznie w całym okresie tuczu...	Preparat zawiera łatwo przyswajalne formy kwasów niezbędnych do efektywnej przemiany materii u ptaków . Zawiera specjalnie dobraną kompozycję kwasów organicznych (mlekowy, cytrynowy, mrówkowy, propionowy, octowy) i nieorganicznych (fosforowy) przez co efektywnie reguluje skład ilościowy i jakościowy flory jelitowej. Obniżając pH wody zapobiega rozwojowi wielu mikroorganizmów chorobotwórczych, poprawia apetyt i podnosi efektywność trawienia pasz. Jest skuteczny w okresowej higienizacji (minimum 1 raz w tygodniu) linii pojenia. Szczególnie zalecany w cyklicznym podawaniu przez cały okres tuczu.	- zapobieganie wystąpieniu salmonelozы i kolibakteriozy higienizacją linii pojenia, - zaburzenia trawienia i wchłaniania składników pokarmowych.	Stosowanie: 1 litr/1000 l wody. Podawać cyklicznie min. raz w tygodniu.



OFERUJEMY RÓWNIEŻ

Płynne i sypkie preparaty specjalistyczne,

**Premiksy w szerokiej gamie stężeń i zastosowań
dla wszystkich grup technologicznych kur**

**Mieszanki paszowe uzupełniające
(dawniej określane jako koncentraty
lub premiksy farmerskie)**

**Mieszanki paszowe pełnoporcjowe
typu Prestarter**

LNB Poland Sp. z o.o.

ul. Rolna 2/4, 62-280 Kiszkowo

sekretariat: tel. 061 42 49 100

dział sprzedaży: tel. 061 42 49 115

fax 061 42 49 116

e-mail: sprzedaz@lnb.pl

dział marketingu: tel. 061 42 49 110

fax 061 42 49 111

e-mail: marketing@lnb.pl

dział technologii: tel. 061 42 49 125

www.lnb.pl