



LONOMIX β -karoten (1046)

Przeznaczenie: Dodatek przeznaczony dla krów mlecznych. Polecamy go szczególnie w okresie skarmiania pasz konserwowanych. Uzupełnia dawkę pokarmową w β -karoten sprzyjając poprawie wskaźników rozrodu.

Stosowanie:

Mieszkę stosuje się bezpośrednio do żłobu w następujących ilościach:

- krowy w okresie zasuszenia 25 g dziennie
- krowy o wydajności poniżej 20 kg mleka 30-40 g dziennie
- krowy o wydajności powyżej 20 kg mleka 50-75 g dziennie

Składniki	Jedn. miary	Lonomix β -karoten
Wapń	%	15,3
β -karoten	mg/kg	8 000

LONOMIX B-O-K (1036)

Przeznaczenie: LONOMIX B-O-K jest mieszanką paszową uzupełniającą dla krów, opasów, owiec* i kóz. Charakteryzuje się pożądanym stosunkiem wapnia do fosforu zbliżonym do 2 : 1. Jest polecana do większości dawek pasz gospodarskich dla wszystkich grup produkcyjnych przeżuwaczy. Stosunkowo wysoki poziom witamin A, D₃, E, magnezu oraz pierwiastków śladowych sprawia, że regularne stosowanie mieszanki zabezpiecza wysoką produkcję, dobrą kondycję i zdrowotność zwierząt oraz zapobiega zaburzeniom rozrodu.

Stosowanie:

Mieszkę stosuje się bezpośrednio do żłobu w następujących ilościach:

- krowy mleczne 100-200 g dziennie w zależności od produkcji i pobrania suchej masy
- jałówki 15 g dziennie/100 kg m.c.
- opasy 25 g dziennie/100 kg m.c.
- owce* 15-25 g dziennie/szt.

Parametry LONOMIXU B-O-K

	Składniki	Jedn. miary	Lonomix B-O-K
Makroelementy	Wapń	%	18,7
	Fosfor	%	7,5
	Sód	%	9,0
	Magnez	%	5,5
Mikroelementy	Żelazo	mg/kg	600
	Mangan	mg/kg	2 400
	Miedź	mg/kg	450
	Cynk	mg/kg	4 500
	Jod	mg/kg	60
	Kobalt	mg/kg	15
	Selen	mg/kg	15
Witaminy	Witamina A	j.m./kg	600 000
	Witamina D ₃	j.m./kg	80 000
	Witamina E	mg/kg	400

* Nie należy przekraczać górnej dawki mieszanki ani podawać w okresie jej stosowania innych mieszanek zawierających miedź, ze względu na niebezpieczeństwo zatrucia.

LONOMIX Neutromix (1139) - preparat neutralizujący toksyny bakteryjne i grzybowe

Charakterystyka produktu: Składniki roślinne zawierające tymol, eugenol oraz taniny, kwas sorbowy, propioniany, mrówczany mają działanie konserwujące, absorbujące, unieszkodliwiające toksyny grzybów pleśniowych i bakterii, neutralizujące wydaliny i wydzieliny owadów oraz roztoczy. Dzięki zawartości taniny, eugenolu i olejków eterycznych produkt pomaga wiązać niepożądane zapachy oraz powstrzymać rozkład białek oraz tłuszczów paszowych. Krzemionka, bentonit i glinokrzemiany o odpowiedniej strukturze fizyko-chemicznej zapobiegają zbrylaniu paszy. Składniki roślinne zawarte w preparacie sprzyjają dobremu wydzielaniu enzymów trawiennych i dzięki temu poprawiają wykorzystanie paszy.

Przeznaczenie: podnoszenie poziomu higienicznego i zdrowotnego pasz, konserwacja i stabilizacja materiałów paszowych, neutralizacja ewentualnych toksyn bakteryjnych i grzybowych w paszach.

Stosowanie: 2-5 kg/tonę paszy, w zależności od stopnia zanieczyszczenia paszy grzybami i bakteriami.

**LONOMIX Bioantyseptox (1337) - preparat bakterio-, grzybo- i wirusobójczy**

Charakterystyka produktu: Dzięki zawartości tymolu, żywicy gwajakowej, mentolu i aldehydu cynamonowego preparat zapobiega rozwojowi chorobotwórczych pasożytów, hamuje rozwój pierwotniaków (w tym pełzaków, kokcydii i orzęsków), bakterii, wirusów, grzybów i stawonogów pasożytniczych, niszczy grzyby pleśniowe i unieczynnia toksyny grzybowe. Montmorylonit, tanina, naturalna krzemionka, warstwowany glinokrzemian i celuloza prażona efektywnie absorbują nadmiar wilgoci ze ściółki. Preparat odkaża podłoże, na którym bytują zwierzęta hodowlane, odstrasza muchy, wszoły, roztocza, pchły i komary. Lotne składniki roślinne preparatu oczyszczają, odświeżają i dezynfekują powietrze unoszące się 150 cm nad podłożem. Preparat posiada duże właściwości chłonne - absorbuje mikotoksyny, toksyny bakteryjne, alergeny aerozolowe, płynne wydaliny i wydzieliny zwierząt. Bezpośrednio i skutecznie likwiduje biologiczne i chemiczne czynniki patogenne, zanim wywołają objawy chorobowe. Zapewnia utrzymanie zwierząt w higienicznych warunkach. Kwas krzemowy, wodorowęglan sodu, mrówczany, tanina i składniki olejków eterycznych skutecznie uszkadzają ciało larw owadów i roztoczy, zapobiegając ich rozwojowi.

Przeznaczenie: dezynfekowanie i osuszanie ściółki, odkażanie i odświeżanie powietrza w pomieszczeniach inwentarskich, neutralizacja przykrego zapachu i higienizacja odchodów, odpędzanie owadów latających i niszczenie bezkręgowców bytujących w ściółce.

Stosowanie: Preparat równomiernie rozsypać na dezynfekowaną powierzchnię, np. ściółkę lub posadzkę raz na 2-4 tygodnie. Zależnie od stopnia zawilgocenia i zanieczyszczenia ściółki preparat stosuje się w ilości 50 - 100 g/m².

Dodatkowo polecamy**lizawki solne Lisal i Lisal M**