



BioPoint

BioPoint M. Jankowski M. Niewiadomska sp.j
ul. Sadowa 4
11-034 Stawiguda, Polska
tel./fax: +48 89 542 08 04
biuro@biopoint.pl
www.biopoint.pl

KILCOCID

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU [Nr karty 04/08/22]

INFORMACJE OGÓLNE:

Nazwa:

KILCOCID

Klasyfikacja:

Mieszanka Paszowa
Uzupełniająca

Przeznaczenie:

Wszystkie gatunki, rasy i grupy
produkcyjne drobiu i trzody
chlewnej

Charakterystyka:

Produkt składający się z kwasów organicznych, które wpływają pozytywnie na funkcjonowanie i homeostazę układu pokarmowego. Kwasy (cytrynowy, mrówkowy, propionowy, fosforowy) zostały wzbogacone w mikroelementy, takie jak: cynk, mangan i miedź, wywierające dobroczynne działanie na układ pokarmowy oraz prawidłowe funkcjonowanie organizmu. Produkt jest polecany szczególnie w okresie zwiększonego ryzyka infekcji pokarmowych, zmiany paszy, podczas zaburzeń trawienia lub biegunek, a także w celu uzupełnienia niedoborów miedzi, cynku lub manganu i poprawy przyrostu masy ciała.

Z

STOSOWANIE:

300-500 ml/1000 L wody pitnej, w połowie dziennie wypijanej wody, przez 3-5 dni

Szczegółowe informacje na temat wskazań do stosowania produktu są zawarte w Karcie Praktycznego Zastosowania

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

1. Postać: płyn
2. Kolor: niebieski
3. Zapach: charakterystyczny
4. Gęstość : 1,1 g/cm³
5. pH: 0,65
6. Rozpuszczalność: rozpuszczalny w wodzie. Szczegóły dotyczące dawkowania znajdują się w Karcie Praktycznego Zastosowania
7. Data przydatności: 18 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA:

Zielone lub mleczne kanistry HDPE/PA o pojemności 10 kg lub 25 kg

SUBSTANCJE AKTYWNE PRODUKTU:

L.p.	Surowiec	Nr. Zatw. UE	Uwagi
1.	Kwas cytrynowy	1a330	Kwas poprawiający przyswajalność fosforu, stosowany w celu zwiększenia smakowitości paszy i pobudzenia apetytu
2.	Kwas mrówkowy	1k236	Kwas wykazujący najsilniejsze działanie bakteriostatyczne i bakteriobójcze, wpływający na utrzymanie równowagi przewodu pokarmowego
3.	Kwas propionowy	1k280	Kwas o umiarkowanym działaniu prebiotycznym, stosowany w celu zwiększenia poboru paszy, szczególnie w trakcie infekcji beztlennowych, wspomagając układ pokarmowy



BioPoint

BioPoint M. Jankowski M. Niewiadomska sp.j
ul. Sadowa 4
11-034 Stawiguda, Polska
tel./fax: +48 89 542 08 04
biuro@biopoint.pl
www.biopoint.pl

4.	Kwas fosforowy	1a338	Kwas nieorganiczny wspomagający procesy trawienne, ułatwiający przyswajanie składników odżywczych oraz pobudzający apetyt i spożycie paszy
5.	Cynk (chelat glicynowy)	3b607	Aktywator enzymów trawiennych, biorący udział w metabolizmie białek, węglowodanów i tłuszczów
6.	Mangan (chelat glicynowy)	3b506	Pierwiastek biorący udział w procesach metabolizmu energii i białka
7.	Miedź (chelat glicynowy)	3b413	Aktywator wielu enzymów, uczestniczący w syntezie białek tkanki łącznej i mineralizacji kości oraz w metabolizmie kwasów tłuszczowych

SYSTEM KONTROLI JAKOŚCI:

Produkt został stworzony zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniach Parlamentu Europejskiego nr 1831/2003 oraz 767/2009, w sprawie wprowadzania na rynek i stosowania pasz dla zwierząt.

Ponadto, produkt jest wytworzony zgodnie z przyjętym w zakładzie produkcyjnym systemem jakości GMP, HACCP oraz FAMI QS.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w temperaturze nie przekraczającej 25°C. Chronić przed promieniowaniem słonecznym i wilgocią. Nie dopuszczać do przemrożenia produktu.

INFORMACJE DODATKOWE:

Uwaga: produkt zawiera substancje drażniące: kwasy organiczne.

W czasie użytkowania produktu należy zachować podstawowe środki ostrożności tj. odzież, rękawice i okulary ochronne, a także należy zastosować ochronę układu oddechowego w postaci prostej maski filtrującej. Unikać kontaktu z oczami, płucami i skórą. Nie wdychać. Przechowywać z dala od pożywienia. Nie palić, nie jeść i nie pić podczas pracy z produktem. Umyć ręce przed przerwą w pracy i po zakończeniu pracy. W przypadku przedostania się produktu do oczu należy przemyć dużą ilością chłodnej wody. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem. Produkt jest bezpieczny, jeśli zostaje użyty zgodnie z przeznaczeniem (wyłącznie w żywieniu zwierząt).

Produkt nie podlega okresowi karencji.

Nie wykazano żadnych efektów ubocznych po zastosowaniu produktu.

Informacje szczegółowe zawarte są w dokumencie MSDS producenta.

ZGODNOŚĆ

Produkt może być stosowany w połączeniu z innymi paszami bez ryzyka wystąpienia działań niepożądanych, oprócz pasz zawierających żywe mikroorganizmy (probiotyki). Kwasy zawarte w produkcie mogą doprowadzić do inaktywacji szczepów.

Dokument przygotował

Dokument sprawdził

Dokument zatwierdził

Nikola Jankowski *Karol Jezowski* *Aleksy Jankowski*