

Informacje o produkcie

Silniejsze i bardziej wyrównane zwierzęta



Wyzwania – ogromne straty ekonomiczne

Problemy ze sprawnością ruchową i odpornością w produkcji brojlerów oraz spadek nieśności i wytrzymałości skorupy jaj u niosek to czynniki ekonomiczne, wpływające na efektywność produkcji drobiu. Jednak również u pozostałych gatunków zwierząt hodowlanych na różnych etapach produkcji trzeba mierzyć się z szeregiem wyzwań.



Rozwiązanie

Sukces w zasięgu ręki

Aby przewycięzać wyzwania produkcyjne, niezbędna jest skutecznie działająca witamina D3 oraz odpowiednio przyswajalny wapń i fosfor z pobieranej paszy. W newralgicznych fazach rozwoju fizjologicznego, przy rosnącym zapotrzebowaniu zwierząt na składniki mineralne, należy zapewnić im witaminę D3 o odpowiedniej biodostępności oraz przyswajalności. Active D zawiera witaminę D3 w najbardziej aktywnej postaci oraz naturalne triterpeny. Stosowanie dodatku Active D w warunkach stresu i w decydujących etapach produkcji, sprzyja uzyskiwaniu doskonałych oraz wyrównanych wyników produkcyjnych.

Produkt

Siła i stabilność

Active D (drób, trzoda i akwakultura)

Active D jest preparatem o innowacyjnej formule, przeznaczonym do pasz pełnoporcjowych i premiksów. Wspomaga standardową suplementację witaminy D3 w paszy, umożliwiając całościowe wzmocnienie kondycji zwierząt. Dodatkowo produkt zawiera wtórne metabolity roślinne, m.in. kwas ursolowy, które optymalizują metabolizm witaminy D3 i przynoszą dodatkowe korzyści fizjologiczne.

Active D

Optymalny wzrost zwierząt i stabilność produkcji.

Active D Bolus (przeżuwacze)

Ziołowy preparat Active D Bolus zawiera aktywowaną witaminę D3. Wystarczy jednorazowe podanie po wycieleniu, aby dostarczyć krwi dodatkową dawkę witaminy D3, umożliwiając optymalne wejście w okres laktacji. Prowadzi to do wzrostu stężenia wapnia we krwi i wspomaga zapobieganie hipokalcemii. Stosowanie preparatu w postaci bolusa sprzyja długofalowej poprawie kondycji i produktywności zwierząt.

Active D Bolus

Zawiera roślinne metabolity witaminy D3 o wyjątkowo wysokiej biodostępności.

Działanie

Bezpośrednia dostępność

Ziołowe glikozydy witaminy D3 i triterpeny są łatwo przyswajalne dla organizmu. Wspomaga to wątrobę i nerki dla szybszego wchłaniania. Dostępność witaminy D3 w postaci aktywnej Active D nie podlega stratom metabolicznym. Liczne badania naukowe potwierdzają korzyści zastosowania aktywnej witaminy D3.



Potwierdzenie

Mechanizm działania

Klasyczna witamina D3

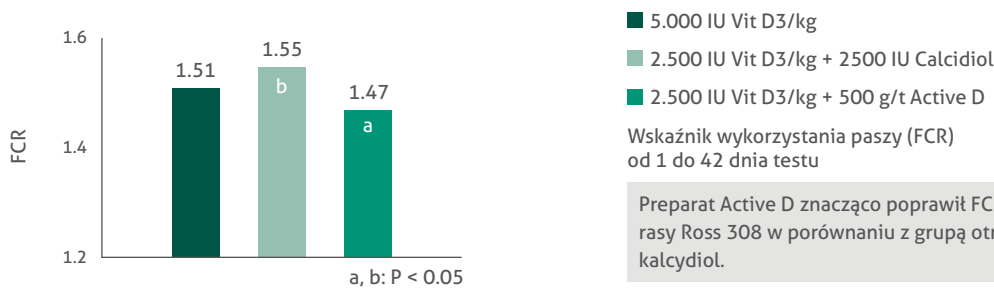
- Późna aktywacja w organizmie (48-72 godzin)
- Straty metaboliczne na kolejnych etapach aktywacji w organizmie
- Niekorzystne interakcje z enzymami

ACTIVE +

- Szybka aktywacja w organizmie (pierwsze 24 godziny)
- Aktywna forma bez udziału enzymów
- Optymalne wykorzystanie w zależności od potrzeb metabolicznych

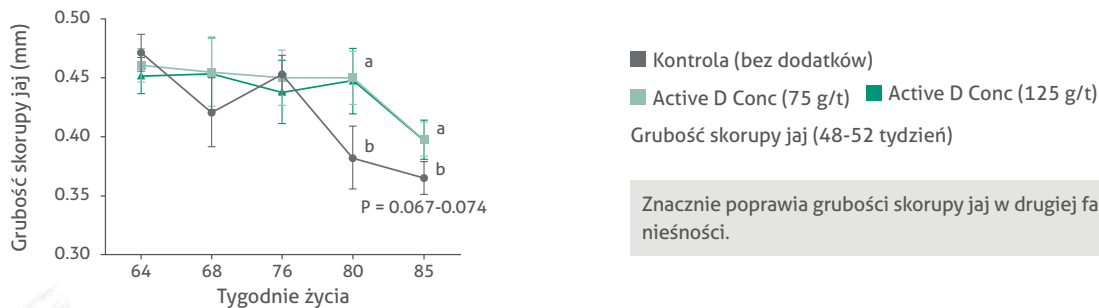
Lepsze wykorzystanie paszy u brojlerów

Badanie naukowe w Technische Hochschule Bingen, Niemcy



Grubsze i mocniejsze skorupy jaj u starszych niosek

Badanie naukowe w University of Sydney, Australia

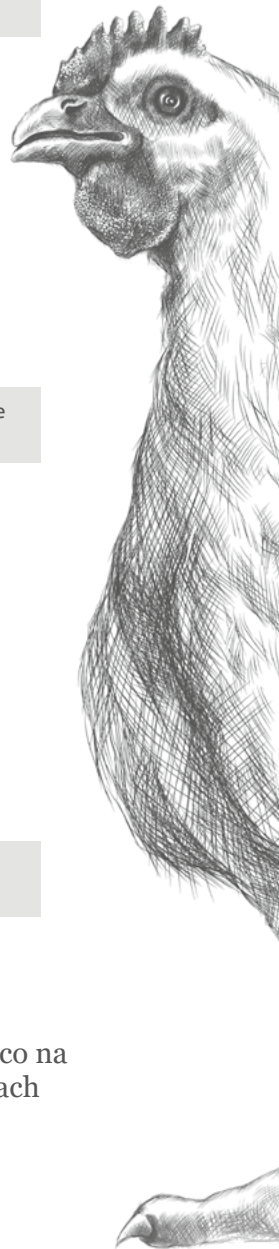


Skrócenie czasu porodu u loch karmiących

Badanie naukowe w University of Milano, Włochy



Włączenie preparatu Active D do żywienia brojlerów i kur niosek przekłada się znacząco na poprawę wydajności. Korzystne działanie Active D obserwowano zwłaszcza w warunkach stresu cieplnego i w późniejszej fazie okresu nieśności. Aby zapoznać się z wynikami innych badań, prosimy o kontakt z naszymi ekspertami.



Stosowanie

Uwolniony maksymalny potencjał zwierząt

Active D

Suplementacja preparatu Active D przynosi korzyści na każdym etapie produkcji. Najlepsze wyniki obserwowano podczas stosowania produktu u kur niosek po 60 tygodniu, aby przeciwdziałać spadkowi nieśności i pogorszeniu jakości skorupy jaj na późniejszych etapach produkcji. U cieląt preparat zalecany jest w fazie początkowej, na etapie szybkiego przyrostu, w celu pobudzania wzrostu układu szkieletowego i wspomagania odporności.

Wydajność zwierząt jest często zagrożona przez stres cieplny, mykotoksyny lub inne czynniki pogarszające wyniki produkcyjne. Dodatek Active D ułatwia pokonywanie tych wyzwań.

Active D Bolus

Podanie Active D Bolus bezpośrednio po wycieleniu powoduje szybką mobilizację wapnia i fosforu w organizmie, przeciwdziałając spadkowi stężenia zjonizowanego (wolnego) wapnia we krwi. Bolus natychmiast rozpuszcza się w żwaczu w ciągu pierwszych dni po wycieleniu, zapewniając stałe uwalnianie witaminy D3 w tym kluczowym okresie, co korzystnie wpływa na późniejszą stabilną produkcję mleka.

Zalecenie zastosowania

		Active D	Active D Conc	Active D Bolus
Drób	(g/t)	200 – 600	50 – 150	–
Trzoda	(g/t)	300 – 700	50 – 150	–
Akwakultura	(g/t)	300 – 700	50 – 150	–
Bydło	(g/t)	200 – 700	50 – 150	1 bolus bezpośrednio po wycieleniu

Nie należy przekraczać zalecanego podawania. Ilość produktu na tonę paszy jest uzależniona od zdrowotności warunków środowiskowych i hodowlanych.

W razie dodatkowych pytań dotyczących stosowania prosimy o kontakt z naszym działem żywienia zwierząt.

Preparat Active D jako linia Greenline jest zatwierdzony i stosowany w gospodarstwach ekologicznych.

Active D spełnia najwyższe standardy zarządzania jakością.

Dostępny w opakowaniach 1 kg, 20 kg oraz w formie dożwaczowego bolusa.

Bezpieczeństwo na pierwszym miejscu

Active D ma postać łatwego w użyciu bezpyłowego granulatu.



Korzyści

Takie są fakty...

Pozytywny wpływ preparatu Active D na zwierzęta na wszystkich etapach produkcji został potwierdzony naukowo i w praktyce.

Dzięki swojej mikrocząsteczkowej postaci, Active D łatwo się łączy i równomiernie rozprowadza w paszach.

Kury nioski

- Wysoka nieśność
- Utrzymanie wysokiej jakości skorupy jaj u starszych kur
- Zwiększenie liczby sprzedawanych jaj
- Wyrównane wyniki produkcyjne w warunkach stresu cieplnego

Brojlery

- Lepsza sprawność ruchowa i witalność
- Wyższe wyniki produkcyjne
- Szybsze tempo wzrostu z poprawą dziennych przyrostów

Krowy mleczne

- Tylko jeden bolus po wycieleniu
- Zapobieganie hipokalcemii u krów
- Pobudzenie i wydłużenie szczytu laktacji

Lochy

- Wsparcie loch w okresie okołoporodowym
- Poprawa witalności loch bezpośrednio po zakończonej laktacji
- Silniejsze prosięta i bardziej wyrównane mioty



Produkt dostępny dla następujących gatunków zwierząt:



Masz dodatkowe pytania? Skontaktuj się z naszymi ekspertami. Jesteśmy zawsze do Twojej dyspozycji.

Dostępność produktów może różnić się w zależności od Regionu. Niektóre twierdzenia związane z produktem nie obowiązują we wszystkich rejonach geograficznych ze względu na uwarunkowania prawne. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt.

Dostarczamy innowacyjne dodatki paszowe dostosowane do potrzeb nowoczesnej hodowli zwierząt.

Oparte na nauce.

SANGROVIT®

Posłuchaj głosu przewodu pokarmowego zwierząt!

Naturalne czynne substancje w składzie Sangrovit, wspomagają zwierzęta w wyjątkowych momentach ich życia dla zapewnienia optymalnego pobrania paszy, ich zdrowia oraz gwarantują wysoką efektywność żywienia. Sangrovit to dodatek dla bezpieczeństwa paszy, wody oraz preparatów mlekozastępczych.

Plexomin®

Zdrowe zwierzęta - niższe obciążenie środowiska!

Plexomin® to grupa produktów organicznych związków pierwiastków śladowych. Maksymalnie biodostępne, wysoce skuteczne i mające wpływ na ochronę środowiska. Plexomin® to zdrowsze zwierzęta.

ACTIVE D

Większa siła i wytrzymałość!

Active D zawiera naturalną witaminę D, pochodną di-hydroksy glikozydu oraz funkcjonalnych triterpenów zdolnych stabilnie wspomagać zwierzęta hodowlane w okresach stresu.

FLAVOURS

Poczuj różnicę!

Miracol® i Bigarol to innowacyjne sensoryczne rozwiązania wspomagające intensywną i nowoczesną hodowlę zwierząt.

PetArom: to nasza propozycja podniesienia smakowitości - rozwijającego się rynku „pet food”, tworzona dla satysfakcji zarówno zwierząt domowych, jak i ich właścicieli.

SWEETENERS

Podaruj swoim zwierzętom smakołyki!

Zwiększ pobranie paszy, stosując nasze rozwiązanie! Teraz możesz już poprawić smakowitość nawet niesmacznych komponentów pasz. Nasze słodziki efektywnie maskują niekorzystne czynniki sensoryczne surowców paszowych, poprawiając apetyt - szczególnie w zastosowaniu u młodych zwierząt.

IMMUNE MILK

Paliwo rakietowe na start nowego życia!

Immune Milk to naturalny wzmacniacz odporności, zawierający wszystko, co niezbędne dla prawidłowego startu młodych zwierząt. Suszona w wyjątkowych warunkach siara bydlęca, zapewnia maksymalną - najwyższą jakość produktu końcowego.

Nasz zakład w Niemczech

PHYTOBIOTICS
Phytobiotics CEE

Phytobiotics CEE Sp. z o.o.
+ 48 502 778 997 | biuro@feedexpert.pl
ul. Miła 6, 60-586 Poznań



www.phytobiotics.pl
Dowiedz się więcej o naszej firmie.
Zeskanuj kod QR lub znajdź nas
w serwisach społecznościowych

