

PIG vitall – to innowacyjny preparat powstały z połączenia fitobiotyku z synbiotykiem (prebiotyk + probiotyk).

PIG vitall to synergia organicznych związków chemicznych, pochodzących z ziół, przypraw, owoców i warzyw z kilkunastoma szczepami bakterii *Lactobacillus*. Udział substancji czynnych w preparacie i koncentracja oraz trwałość uzyskano w wyniku procesu ekstrakcji nadkrytycznej

Właściwości produktu:

- Działa bakteriobójczo i bakteriostatycznie,
- Skuteczny przeciwko infekcjom grzybiczym,
- Wspomaga organizm przy infekcjach wirusowych,
- Działa przeciwobrzękowo i łagodzi stany zapalne wewnątrz organizmu,
- Odtruwa organizm,
- Stymuluje układ odpornościowy,
- Wspomaga procesy trawienne,
- Zawiera flawonoidy i inne przeciwutleniacze
- Zawiera 17 z 21 niezbędnych dla organizmu witamin i minerałów
 - witaminy A, B₁, B₂, B₃, B₅, B₆, C, E, K
 - minerały Ca, Mg, Fe, P, F, K, Se, Cu, Zn, Mn, Cr, Ni, Na



PIG vitall Działanie:

Metody pozyskiwania ekstraktów, jak też odpowiedni dobór preparatów fitogennych, które mogą zawierać różny skład jakościowy i ilościowy składników aktywnych, wpływają na skuteczność zwalczania organizmów patogennych, a tym samym nie hamują liczebności korzystnych bakterii fermentacji kwasu mlekowego.

Dobre proporcje i stosunek substancji czynnych w synergistycznym działaniu z bakteriami kwasu mlekowego w hodowli wspomaga odporność zwierząt, stymuluje ich wzrost oraz usprawnia pracę przewodu pokarmowego.

Preparat również stabilizuje higienę żywienia (korzystnie wpływa na funkcjonowanie mikroflory przewodu pokarmowego w niesprzyjających warunkach higienicznych).

Poprzez dodawanie ziół zwierzęta w mniejszym stopniu podatne są na działanie toksyn, przyswajają więcej paszy (w sytuacjach krytycznych) a tym samym szybciej rosną. Natomiast olejki eteryczne poprawiają zdolności trawienne. Dzięki temu nawet w przypadku zmiany paszy, organizm łatwiej ją znosi.

Stosowanie mieszanek ziołowych (PIG vitall) ma również na celu poprawę właściwości sensorycznych mięsa, poprawę cech fizyko-chemicznych oraz wydajności rzeźnej. Na smakowitość mięsa, zwiększenie przyrostów masy ciała korzystnie wpływają ziela mięty i melisy, kwiaty bratka polnego, liście pokrzywy, a także nasiona kolendry, gorczyca lub kopru.

Stosowanie preparatów fitogennych nawet w ilości 0,5-4% w paszy nie powoduje żadnych niepożądanych skutków ubocznych.



Lochy:

- Ograniczenie objawów klinicznych metritis i choroby wymion.
- Zwiększenie spożycia paszy podczas ostatnich etapów ciąży lub laktacji - locha ma apetyt, łatwo wydała kał, brak jest zatwardzeń.
- Poprawa kondycji ciała pod koniec laktacji (*wykorzystanie pasz, brak kłopotów z wejściem w ruję po odsadzeniu prosiąt*).
- Zmniejszenie interwału od odsadzenia do rui dzięki stymulacji uwalniania energii.
- Poprawa jakości siary, jakości i ilości mleka.
- Redukcja patogenów jelitowych u macior i / lub prosiąt.
- Modulacja odporności miotu, poprzez dobrej jakości siarę.
- Zwiększenie liczebności miotu (*odżywiony organizm, konwersja paszy*).
- Zwiększenie tempa wzrostu prosiąt (*konwersja paszy, witaminy*).
- Ograniczenie objawów klinicznych biegunki u prosiąt (*mikroflora*).
- Transfer probiotyków dla prosiąt (*przechodzą z mlekiem*).
- Modulacja reakcji na stres (*odporność z jelit*).

Warchlaki:

- Modulacja mikroflory jelitowej prosiąt.
- Ochrona przed bakteriami chorobotwórczymi, zaburzeniami żołądkowo - jelitowymi i biegunką.
- Wzmocnienie funkcji bariery jelitowej (*kolonizacja jelit, integralność jelit*).
- Modulacja odporności.
- Poprawa strawności, zwiększony wzrost i współczynnik konwersji paszy.
- Poprawa parametrów produkcyjnych u prosiąt.
- Uzupelnianie docelowych składników odżywczych (*zasób witamin*).

Korzyści ze stosowania **PIG vitall**

Tuczniki:

- Poprawa jakości mięsa (walory sensoryczne).
- Poprawa strawności paszy (smakowitość paszy).
- Zmniejszenie zanieczyszczenia przez zmniejszenie $\text{NH}_3\text{-N}$ w kale i gnojowicy należy uwzględnić zamgławianie FWZ.
- Redukcja subklinicznych patogennych zakażeń lub chorób odzwierzęcych.
- Zmniejszenie śmiertelności.
- Poprawa przyrostu masy ciała (konwersja paszy).
- Poprawa zdrowia jelit (*kolonizacja przewodu pokarmowego, perystaltyka jelit*).

PIG vitall Dawkowanie

Lochy:

- pierwsze podanie 10 l/tonę paszy
- kolejne podania 7-8 l/ tonę paszy

Prosięta:

- 2 ml do pyska w momencie obcinania kielków i podawania żelaza

Warchlaki:

- Po przyjeździe na fermę przez 2 dni 7 l/1000 l wody
- Następnie przez 3 dni 5 l/1000 l wody
- Później 5 l/1000 l wody co 2 dzień

Tuczniki:

- 5 l/tonę paszy lub 1000 l wody co 2 dzień

Pig Vitall Mieszanka paszowa uzupełniająca. Substancje roślinne bioaktywne wartości pH 3,5.

Skład: wyciągi roślinne, woda, melasa trzcinowa

Zużyć w ciągu 8 miesięcy od daty produkcji!

Przechowywać w chłodnym suchym miejscu, nie zamrażać

Podstawowe składniki:
woda 97%, białko surowe 0,3%, tłuszcz 0,3%, Popiół surowy 1,3 %
włókno surowe 0,6%, sód 0,0%,
Lizyna 0,0%, metionina 0,05

Data produkcji jest jednocześnie numerem partii.



PIGVITall

Mieszanka paszowa uzupełniająca

FITOBIOITYK DLA ŚWIŃ

Agrosystemy
Kierownictwo

Producent:
Agrosystemy sp. z o.o.
ul. A. Chmielowskiego 22,
24-100 Puławy
tel: 817 100 691, 513 056 926
www.agrosystemy.pl
Towar o DZ 4024005p

Pojemność: 1000l 500l 20l

