

TRZODA CHLEWNA  
OCHRONA PROSIĄT PRZED CHOROZAMI

**AIM FOR  
ZERO**

**BOOST – odchów prosiąt  
bez użycia tlenku cynku**



**EARLYFEED**

right from the start



 agrifirm

# BOOST – DOBRY START W PRZYSZŁOŚĆ BEZ TLENKU CYNKU ORAZ STOSOWANIA ANTYBIOTYKÓW

Prosięta będą musiały stawić czoła wielu zagrożeniom zdrowotnym. Aby zapewnić im dobry start, marka Earlyfeed opracowała program Aim for Zero. Jest to program 3 w 1, który łączy wsparcie w zarządzaniu gospodarstwem i recepturę paszy z innowacyjnymi rozwiązaniami w zakresie wspierania zdrowia zwierząt.

Krótko przed urodzeniem, a na pewno w początkowym okresie życia prosięcia, jego przewód pokarmowy intensywnie się rozwija, ponieważ musi być zdolny do wchłaniania składników odżywczych i ochrony przed patogenami. Na szybkość i sposób dojrzewania jelit wpływają różne czynniki.

## 1. Wsparcie w zarządzaniu fermą

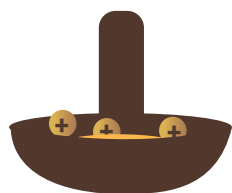
Prosięta napotyka wiele czynników stresogennych w czasie fazy odsadzenia: zmiany środowiskowe – oddzielenie od lochy, klimat, mieszanie miotów; zmiana żywienia – brak dostępu do mleka, nowa dieta oparta na paszy stałej, zaopatrzenie w wodę. To wszystko wywołuje stres, który negatywnie wpływa na zdrowie zwierząt. Nasz zespół wspierający zarządzanie fermą chętnie zostanie Twoim partnerem, dzieląc się jednocześnie sprawdzonymi praktykami w tym zakresie.

## 2. Formuła paszy

Drugim istotnym elementem jest odpowiednio zbilansowana receptura paszy. Nasz zespół chętnie podzieli się z Tobą najnowszymi spostrzeżeniami na temat wartości pokarmowej paszy, m.in. poziomu białka, włókna oraz innych istotnych parametrów mających wpływ na zdrowotność w okresie odsadzenia.

## CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA ROZWÓJ PRZEWODU POKARMOWEGO U PROSIĄT:

START+  
CONTAINS GOS  
babi



STOSOWANIE  
ANTYBIOTYKÓW



NARAŻENIE  
NA DZIAŁANIE  
PATOGENÓW



ZBILANSOWANE  
ŻYWIENIE LOCHY



MIKROBIOM  
LOCHY



CZYNNIKI  
STRESOGENNE



MLEKO  
LOCHY

# ROZWIĄZANIA ŻYWIENIOWE WSPIERAJĄCE ZDROWIE

Oprócz wsparcia w zarządzaniu w gospodarstwie i komponowaniu pasz, Earlyfeed oferuje innowacyjne rozwiązania w zakresie żywienia Healthboost. Healthboost zawiera niezbędne składniki, które wspierają prawidłowy rozwój i zdrowotność jelit w okresie kiedy prosięta tego najbardziej potrzebują. W skład Healthboost wchodzi m.in.:

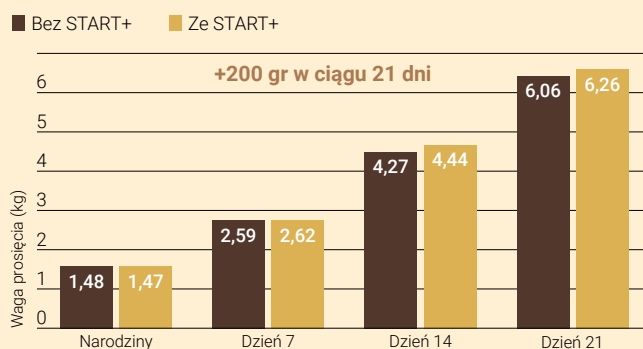
## VITAZERO

Zadaniem jakie ma spełniać to między innymi walka z patogenami poprzez ich eliminowanie w sposób bezpośredni, wyłapywanie ich i usuwanie na zewnątrz, ochrona przed powstałymi endotoksynami oraz wzmacnianie bariery jelitowej. Ponadto specjalnie dobrane włókno, zarówno neutralne jak i ulegające fermentacji sprzyja właściwym procesom trawiennym białka oraz sprzyja rozwojowi pożytecznych bakterii w świetle jelita. Kompozycja kwasów organicznych oraz składników o enzymatycznej aktywności wspomaga procesy trawienne odciążając przewód pokarmowy. To wszystko powoduje, że prosięta mają zdecydowanie lepszy start.

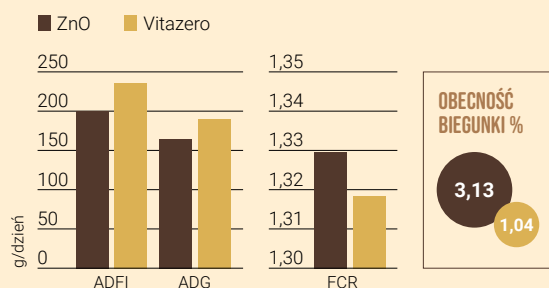
## START+

Zwiększona liczebność miotów powoduje, że prosięta nie otrzymują odpowiedniej ilości siary czy mleka od lochy, co sprawia, że należy im podawać preparaty mlekozastępcze, aby pokryć ich zapotrzebowanie żywieniowe. Ważne jest, by zapewnić im takie rozwiązanie żywieniowe, które będzie dodatkowo wspierać dojrzewanie przewodu pokarmowego i gwarantować im rozwój zdrowego mikrobiomu. Jest to niezbędne do uzyskania wysokiego statusu zdrowotności prosiąt oraz zredukowania ilości stosowanych antybiotyków. Aby zapewnić optymalne dojrzewanie przewodu pokarmowego prosiąt, marka Earlyfeed opracowała koncepcję START+. Bazuje ona na galaktooligosacharydach, które naśladują prebiotyczne oligosacharydy naturalnie występujące w mleku lochy (PMO).

Takie podejście wspiera zdrowie przewodu pokarmowego prosiąt poprzez unikanie aktywacji odpowiedzi immunologicznej, oszczędzając białko i energię dla wzrostu, co skutkuje mniejszą śmiertelnością i ograniczeniem stosowania antybiotyków.



## DWA TYGODNIE PO ODSADZENIU



## ROBIMY TO DLA....

### PROSIĘCIA

Korzystny wpływ na mikrobiotę jelitową w celu poprawy pobrania paszy, co skutkuje bardziej odpornymi prosiętami. Dzięki rezygnacji ze stosowania ZnO metale ciężkie nie kumulują się w ważnych dla życia organach, takich jak wątroba i nerki.

### HODOWCY

Przyczynianie się do zmniejszenia stosowania antybiotyków poprzez zapewnienie hodowcom korzystnej ekonomicznie alternatywy dla tlenu cynku i antybiotyków.

### LUDZI

Przewiduje się, że oporność drobnoustrojów na antybiotyki będzie jednym z największych zagrożeń dla ludzkiego zdrowia. Jeśli nie zostaną podjęte żadne działania, stanowiąc to może najczęstszą przyczynę zgonów do 2050 roku.

### PLANETY

Wycofanie terapeutycznych dawek tlenu cynku z diet dla prosiąt będzie prowadziło do mniejszego skażenia tym pierwiastkiem gleb i zbiorów.



# ROZWIĄZANIA

## BABI

Linia pasz prestarterów Babi zawiera wszystkie składniki niezbędne do zapewnienia prosiątom dobrego startu. Zaawansowana formuła łatwo przyswajalnych składników wysokiej jakości zapewnia szybsze i bezpieczniejsze przejście prosiąt na paszę stałą. Koncepcja START+ to doskonała kontynuacja aktywności prebiotycznej. Oferowane już przez mleko lochy.



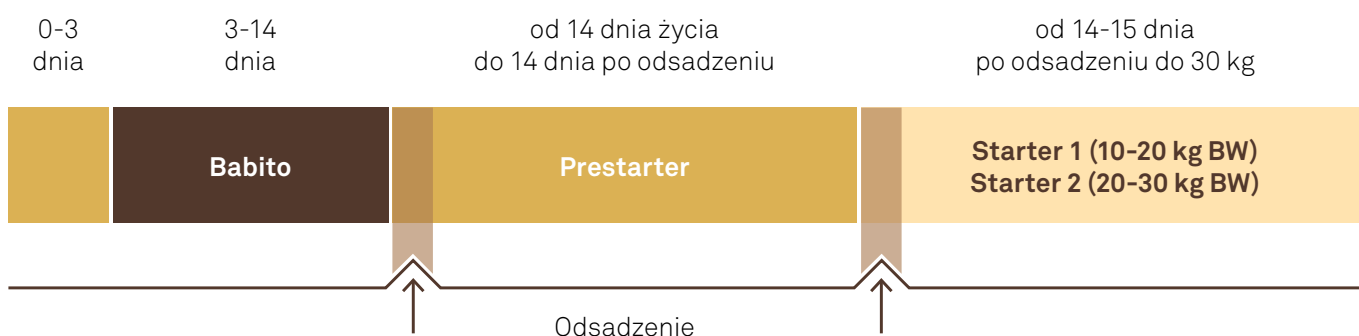
## BOOST

Do oferty produktowej dla najmłodszych zwierząt wprowadzona została linia Boost, której produkty przeznaczone są dla prosiąt w okresie odsadzenia i do osiągnięcia 30 kg masy ciała:

- Prestarter Wean Boost Free
- Prestarter Wean Boost Free Plus
- Starter 1 Boost
- Starter 2 Boost

Linia BOOST oferuje wyżej opisane korzyści w postaci rozwiązania Healthboost. Zawiera wysoce strawne źródła białka o wysokiej wartości biologicznej- takie jak białko ziemniaka, gluten pszenny, plazma krwi oraz koncentrat białka sojowego. Z drugiej strony w skład mieszanek obok zbóż nie poddanych obróbce termicznej, znajdują się zboża ekstrudowane, które zwiększają pobranie paszy oraz poprawiają jej strawność. Wzbogacenie pasz w pro i prebiotyki dodatkowo sprzyja prawidłowemu funkcjonowaniu przewodu pokarmowego.

## SCHEMAT ŻYWIENIA



## WIĘCEJ INFORMACJI

[www.earlyfeed.eu](http://www.earlyfeed.eu) | [www.agrifirm.pl](http://www.agrifirm.pl)  
[earlyfeed@agrifirm.com](mailto:earlyfeed@agrifirm.com)

