



**ALIPLUS DLA ZDROWEJ,
ZRÓWNOWAŻONEJ
I OPŁACALNEJ PRODUKCJI
a uzyskana autonomia paszowa
mojego gospodarstwa
- Samuel Michaund**



25 i 26 czerwca 2025 r.

Witam wszystkich !

www.france-aliplus.fr



Cele prezentacji

- Podzielenie się doświadczeniem z gospodarstwa pilotażowego FRANCE ALIPLUS
- Wpływ Aliplus na efektywność żywienia w gospodarstwach hodowlanych i opasowych
- Przedstawienie rozwoju grupy FRANCE ALIPLUS

Lepsza rentowność gospodarstw



Wysoka jakość mięsa wołowego



Podniesiona efektywność praktyk rolniczych



Historia gospodarstwa Samuel Michaund

Od 1995 roku gospodarstwo specjalizuje się w rolnictwie mieszanym oraz hodowli i opasie cieląt rasy Charolaise i częściowo Limousine, Angus.

Głównym celem jest osiągnięcie efektywności żywieniowej, poprawa rentowności, stabilizacja kosztów paszy oraz zwiększenie jakości i ilości produkowanego mięsa wołowego.



Gospodarstwo w Neuilly-en-Donjon, w centrum Francji





FRANCE ALIPLUS

Parce que l'avenir commence maintenant



Aiplus

Since 2013



France Aliplus Company

GAEC Michaud Neuilly-en-Donjon

Powierzchnia: 350 ha, w tym 230 ha użytków zielonych i 120 ha upraw.



Uprawy

41 ha kukurydzy na kiszonkę
12 ha jęczmienia
10 ha pszenicy konsumpcyjnej na sprzedaż
18 ha słonecznika na sprzedaż
18 ha rzepaku na sprzedaż
21 ha kukurydzy ziarnowej na sprzedaż



Hodowla

240 wycieleń rocznie
215 sprzedanych sztuk rocznie
93 300 kg tusz sprzedanych rocznie
436 kg : średnia masa tuszy (krowy i jałówki)
286 dni: okres opasu młodego bydła od 370 kg do 780 kg



Wyniki finansowe

112 000 € : EBITDA
3,5 etatu (UTH)
95 ton nawozów kupowanych rocznie
494 tony paszy kupowanej rocznie
30 € kosztów weterynaryjnych na DJP
(średnia departamentalna: 60 €)



Średnia z 10 lat: 2000–2010

The logo for Aiplus, featuring the word "Aiplus" in a stylized, pink and white font with a green leaf-like element above the 'i'.

Aiplus to rewolucyjna technologia przetwarzania zbóż, która pozwala lepiej wykorzystywać własne lokalne zasoby paszowe gospodarstw, obniżać koszty i usprawniać oraz zwiększać produkcję.

Metoda stworzona pierwotnie na potrzeby swego gospodarstwa

- Celem metody było uzyskanie wyższej niezależności żywieniowej, samodzielności i autonomii paszowej.
- Zadaniem było jak najlepsze wykorzystanie własnych płodów np. zboża i dzięki temu sukcesywne redukowanie zakupów pasz zewnątrz.
- Misją Aiplus jest stworzenie zrównoważonego modelu produkcji poprzez optymalizację wykorzystania gruntów rolnych i dostarczanie konsumentom jak największej ilości mięsa wysokiej jakości.

Etapy rozwoju metody:

- ✓ 2009 – 2010 zbieranie informacji od specjalistów naukowców różnych dziedzin biologii, fizyki, chemii, botaniki,
- ✓ 2010-2011 testy i doświadczenia na różnych grupach zwierząt we własnym stadzie
- ✓ 2011 wprowadzenie Aiplusowania na całe stado we własnym gospodarstwie
- ✓ 2012 sprzedaż do sąsiadów i znajomych hodowców produktu jeszcze bez nazwy



www.france-aiplus.fr

The logo for France Aiplus, featuring a stylized green leaf and the text "FRANCE AIPLUS" in green.

Wyniki na naszej farmie przed wdrożeniem Aliplus (średnia z 10 lat 2000 - 2010)

Bez Aliplus

Uprawy

41 ha kukurydzy na kiszonkę
12 ha jęczmienia
10 ha pszenicy konsumpcyjnej na sprzedaż
18 ha słonecznika na sprzedaż
18 ha rzepaku na sprzedaż
21 ha kukurydzy ziarnowej na sprzedaż



Hodowla

240 wycieleń rocznie
215 sztuk sprzedanych rocznie
93,300 sprzedanych tusz rocznie
436 kg: średnia masa tuszy (krowy i jałówki)
286 dni: czas opasu buhajków od 370 do 780 kg



Wynik finansowy

112 000 € : EBITDA
3.5 etatu UTH
95 ton nawozów kupowanych rocznie
494 tony paszy kupowanej rocznie
30 € kosztów weterynaryjnych na DJP (średnia departamentalna: 60 €)

GAEC Michaud Neuilly-en-Donjon na naszej farmie (średnia z 10 lat: 2011–2021)

Wyniki wdrożenia Aliplus

Z udziałem Aliplus



Uprawy

9.5 ha kukurydzy kiszonkowej
33 ha pszenżyta
24 ha kukurydzy ziarnowej
39 ha pszenicy



Hodowla

330 cieląt rocznie **+90 cieląt rocznie**
295 sztuk sprzedanych rocznie **+80 sztuk sprzedanych rocznie**
139400 kg sprzedanych tusz rocznie **+46 100 kg tusz**
484 kg: średnia masa tuszy (krowy i jałówki) **+48 kg**
215 dni: czas opasu buhajków od 370 do 780 kg **- 71 dni**



Wynik finansowy

286 000 € : EBITDA **+174,000 € EBITDA**
3 etatu UTH **- 0,5**
12 ton ton nawozów kupowanych rocznie **- 83 tony nawozów**
0 ton kupowanej paszy **- 494 kupionej paszy**
14 € kosztów weterynaryjnych na DJP **- 16 kosztów weterynaryjnych**
Brak zakupu białka i paszy z zewnątrz
- 13,000 € mniej wydane na słomę do ścielenia



Metoda stworzona przez hodowcę bydła dla siebie i innych hodowców przeżuwaczy

Alipus

Alipus to rewolucyjna technologia przetwarzania zbóż, która pozwala lepiej wykorzystywać własne lokalne zasoby paszowe gospodarstw, obniżać koszty i usprawniać oraz zwiększać produkcję.



Pierwsze obserwacje hodowców po wprowadzeniu Alipusowania do żywienia :

- ✓ Spokojniejsze zwierzęta
- ✓ Mniejsze zużycie słomy do ścielenia
- ✓ Lepiej przepracowany obornik i gnojowica w tym samym okresie przechowywania
- ✓ Zmiana na lepsze w wyglądzie sierści zwierząt
- ✓ Widoczne już przyżyciowo lepsze umięśnienie
- ✓ Wzrost dziennych przyrostów
- ✓ Mniej problemów z odsadkami po odsadzeniu od krów matek

Pierwsze wnioski hodowców Alipusujących zboża :

- ✓ Wzrost opłacalności chowu i hodowli bydła
- ✓ Więcej elementów ekologii w gospodarstwach
- ✓ Poprawa jakości produkowanej wołowiny
- ✓ Większe poszanowanie dla ludzi, zwierząt i gleby



www.france-alipus.fr

FRANCE
ALIPLUS

France Aliplus pomaga hodowcom osiągnąć samowystarczalność paszową gospodarstw

Wzrost udziału % w stadach doskonałej klasyfikacja tuszy i wołowiny najwyższej jakości

✓ maksymalizacja wykorzystania każdego zasobu produkcyjnego gospodarstw poprzez przekształcenie go w jak największą ilość mięsa.



- ✓ Ogólna poprawa wydajności opasu bydła poprzez poprawę wydajności metabolicznej zwierząt, wyższą wydajność produkcyjną, wydajność tusz, wydajność mięsa, lepsze parametry konserwacji oraz przechowalnictwa wołowiny.
- ✓ Więcej kilogramów mięsa konsumpcyjnego przy mniejszym zużyciu energii i białka paszowego.

✓ Lepsze zabezpieczenie zbóż przed szkodnikami magazynowymi, mniejsze ryzyko wystąpienia mykotoksyn, kwasu masłowego i pleśni,



E • U • R • O • P



www.france-aliplus.fr

**FRANCE
ALIPLUS**



Produkcja żywności, a przy wykorzystaniu tej samej powierzchni zasiewów, z poszanowaniem środowiska, zwierząt i konsumentów.

Dlaczego projekt Aliplus?

- ✓ **Potrzeba białka i paszy do przemysłowej hodowli zwierząt**

Zależność od importowanego białka to poważna słabość, ponieważ prowadzi do dużych wahań kosztów. Celem jest zwiększenie efektywności żywienia i maksymalne wykorzystanie lokalnie wytwarzanej energii.

- ✓ **Lepsza jakość mięsa i rynki zbytu**
 - ✓ Aliplus pozytywnie wpływa na jakość mięsa, zwiększając możliwości sprzedaży i oferując konsumentom produkt o wyższej jakości.

- ✓ **Rentowność gospodarstwa**

Aliplus pomaga obniżyć koszty produkcji i poprawić marżę dzięki lepszemu zarządzaniu paszą i zasobami.

- ✓ **Niezależność gospodarstwa**

Zmniejszenie zależności od zakupów surowców paszowych i poprawa efektywności praktyk rolniczych umożliwiają gospodarstwom większą samowystarczalność i opłacalność.



Aktywator fermentacji
alkalicznej Aliplus to :

Niezależność paszowa

Ekonomia

Ekologiczny

Prostota



Aliplus

Czym jest Aliplus?



Aliplus to naturalny produkt w formie proszku, który należy mieszać w 2% ze zbożem (kukurydza, jęczmień, pszenica, pszenżyto, owies, żyto, kolby kukurydzy itp.) 1 worek 22 kg na 1 tonę ziarna zbóż

Po 3 tygodniach dojrzewania tworzy bardzo wartościową paszę, zmniejsza ryzyko mykotoksyn i ograniczeniem kwasicy. Może być przechowywana przez cały rok.

Uzyskana pasza zwiększa efektywność całej dawki pokarmowej, w tym objętościowej, oraz wpływa pozytywnie na zdrowie zwierząt i jakość ich mięsa lub mleka.

Zboża, które można stosować z mieszanką Aliplus



**i inne paszowe
produkty uboczne
suche i mokre**

www.france-aliplus.fr

**FRANCE
ALIPLUS**



Aliplus



Porównanie z innymi metodami

W przeciwieństwie do zwykłych metod tylko alkalizacji zbóż tylko z enzymem (które jedynie podnoszą pH przez dodanie mocznika lub amoniaku, Aliplus zapewnia prawdziwe żywe białko bakterii o wysokiej jakości i efektywność żywieniową dla przeżuwaczy poprzez prefermentowanie alkaliczne zbóż charakterystyczne tylko dla tej metody.

Białko bakterii w 100% wykorzystywane przez pierwotniaki żwacza + bardzo wartościowe aminokwasy + witaminy
Białko śrut np. sojowej i rzepakowej lub szczególnie związki azotowe niebiałkowe to straty azotu przez ściany żwacza do krwioobiegu i podniesienie poziomu amoniaku we krwi oraz mięsie wołowym, mocznika w mleku krów bo straty na odcinku żwaczowym podnoszące koszty produkcji

inne metody zwykłej alkalizacji chemicznej

- ✓ Tylko podniesienie pH ziarna oraz
- ✓ Dodatek do ziarna mocznika i amoniaku jako związków azotowych niebiałkowych

Aliplus jako alkalizacja enzymatyczna i jednoczesne uszlachetnienie biologiczne

- ✓ Podniesienie pH ziarna
- ✓ Nagromadzenie w zbożu białka wysokiej jakości poprzez przetworzenie mocznika i amoniaku w białko bakterii Aliplantes
- ✓ Rzeczywista efektywność żywieniowa paszy
- ✓ Pozytywny wpływ na zdrowie zwierząt oraz jakość wołowiny i mleka krów

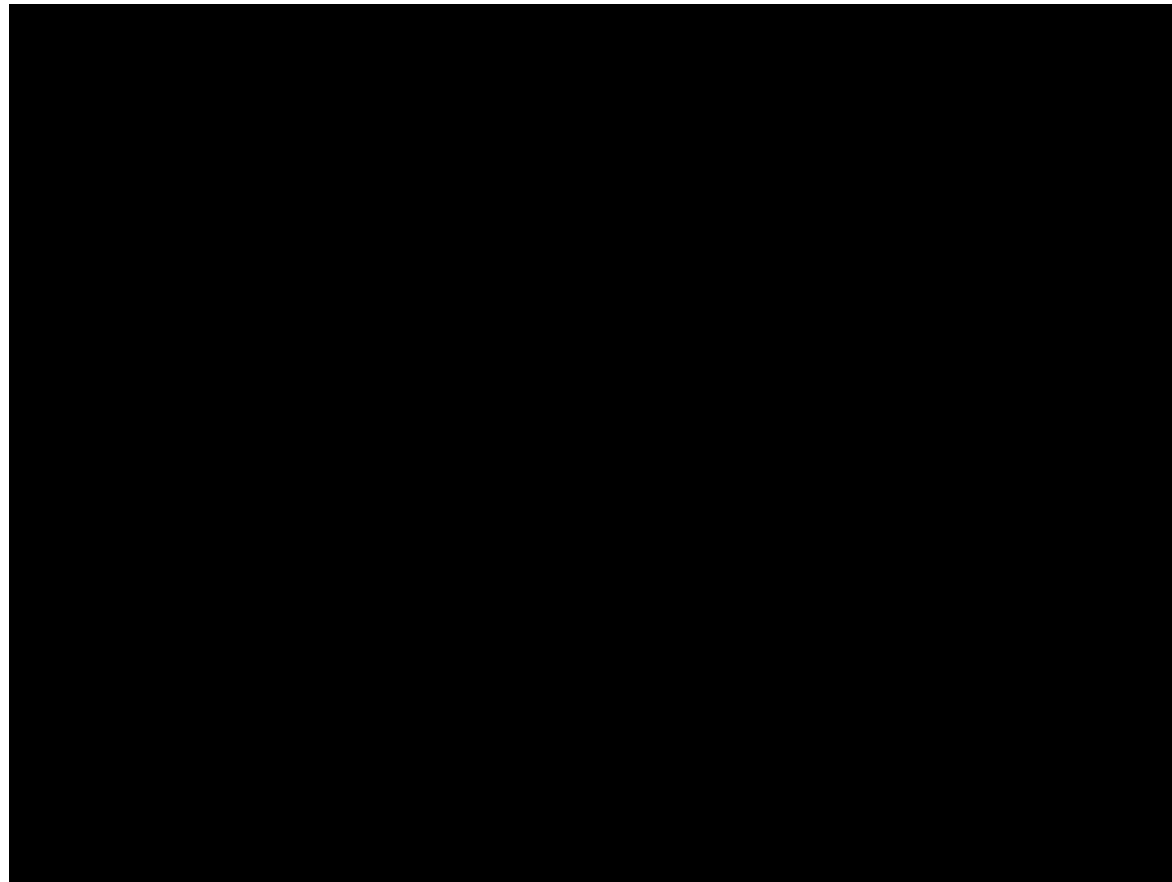


Stosowanie Aliplus pozwala na:

- ✓ Oszczędności
- ✓ Większa produkcja
- ✓ Lepsze zdrowie zwierząt
- ✓ Zrównoważone rolnictwo



Zwiększ wartość swoich zbóż i oszczędzaj pieniądze





Historia France Aliplus

Od pola do stołu

Samuel Michaud wraz z żoną Carine oraz synami Mathiasem i Nathanem stworzyli sieć masarni **Ma France Nature** oraz gospodarstwo z kuchnią wiejską „**Du Côté de Chez Sam**”, oferujące mięso wysokiej jakości pochodzące od krów karmionych paszą Aliplus.

Początek eksportu:
Norwegia – Szwajcaria

Doradztwo i
wsparcie dla
międzynarodowych
projektów
hodowlanych

FRANCE ALIPLUS
Parce que l'avenir commence maintenant

1995

2013

2018

2019

2020

2021

2021

2024

2025

GAEC Michaud

Powstanie
of France Aliplus

France Aliplus
Atlantique

France Aliplus
Normandie

Restauracja/
Gospodarstwo
agroturystyczne
Chez Sam

France Aliplus
Est

Masarnia
Ma France Nature

Mirabeef

Ivoiry Aliplus
Croatia Aliplus
Chiny, Bułgaria,
Ameryka środkowa

**Eksport: Polska
2019/2020**

Eksport: Łotwa – Indie

Eksport: Madagaskar – Belgia –
Rumunia 2023

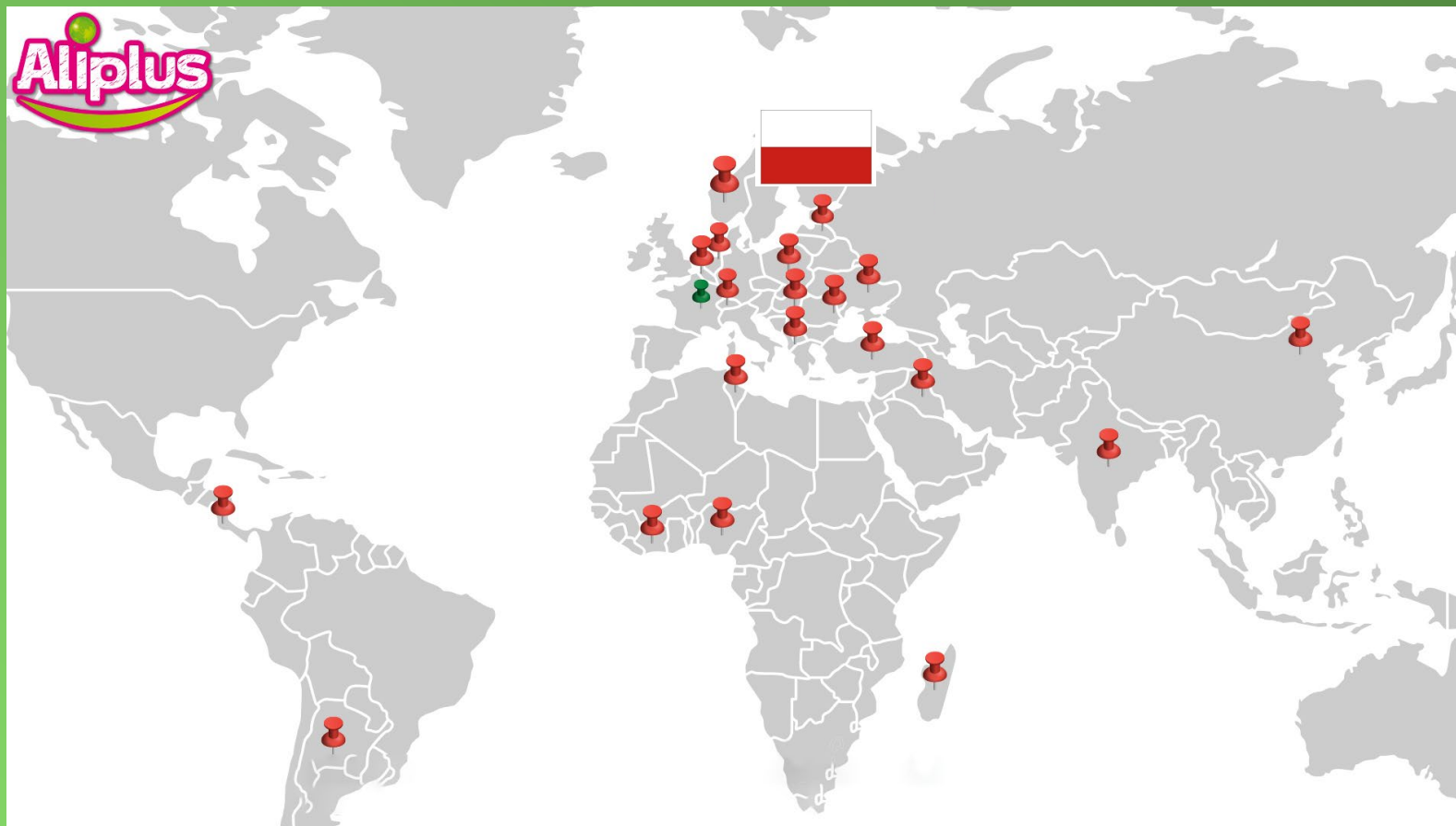
Projekty na
całym świecie

Du Côté de
Chez Sam

www.france-aliplus.fr

**FRANCE
ALIPLUS**

Eksport Aliplus za granicę



Kluczowe dane :



**Ponad 2000 gospodarstw i
ponad 200 000**

ton zbóż Aliplusowanych rocznie we Francji

+ 1 000 000

zwierząt karmionych
codziennie paszą Aliplus



Od początku 2020 roku
współpraca z Rafałem
Lamperskim, Aliplus Polska

Rafał jest bardzo zaangażowany
w swój kraj i jego hodowców –
gratulacje dla niego i polskich
hodowców za osiągnięte wyniki
w Polsce

Ponad

250

hodowców rozpoczęło przygodę
z Aliplus w Polsce

www.france-aliplus.fr





Samuel Michaud i Aliplus w Afryce

Ferma pilotażowa France Aliplus
właściciel Samuel Michaud



www.france-aliplus.fr





Brakowane krowy w gospodarstwie France Aliplus są karmione na sucho przez 70 – 90 dni dawkami takimi samymi jak byki i jałówki opasowe w tym gospodarstwie.

Średni dzienny przyrost masy ciała opasanych tej grupy brakowanych krów to 3,2 kg a najlepszy historycznie wynik to 4,07 kg dziennie w ciągu 72 dni



Wpływ środowiskowy i ekonomiczny

Oszczędności na energii

- ✓ Dzięki bardziej efektywnym praktykom rolniczym

Zmniejszona emisja CO₂

- ✓ 5800 km mniej przejechane przez ciągniki i ciężarówki przy dostawach zbóż i paszy
- ✓ 3000 kg mniej gazu zużytego do suszenia kukurydzy ziarnowej dzięki Aliplus (brak potrzeby suszenia)

Mniej metanu zwichowego

- ✓ Redukcja do 182 g metanu na kg mięsa (wcześniej 230 g) dzięki wprowadzeniu Aliplus



Wnioski

- ✓ Wdrożenie Aliplus → zmiana płodozmianu
- ✓ Zwiększenie produkcji, rentowności i samowystarczalności gospodarstwa
 - ✓ Lepszy wpływ na środowisko
 - ✓ Lepsze zdrowie zwierząt
 - ✓ Mniejsze zapotrzebowanie na pracę
- ✓ Mniejsze ryzyko suszy (mniej upraw jarych, więcej ozimych)



Zaproszenie do odkrycia Aliplus we Francji

Dołącz do naszych technicznych wizyt studyjnych we Francji
Poznaj rzeczywisty wpływ Aliplus w terenie
Praktyczne szkolenia, wymiana wiedzy, doświadczeń oraz
informacji zwrotnych pomiędzy rolnikami

👉 skontaktuj się z **Rafał Lamperski**



www.france-aliplus.fr

 **FRANCE
ALIPLUS**

rasa
Belgijska Biało-Błękitna
gospodarstwo w Belgii



Zastosowanie Aliplus jest możliwe dla wszystkich ras i wszystkich grup wiekowych bydła w tym młodych cieląt

www.france-aliplus.fr

 **FRANCE**
ALIPLUS



rasa Rouge des prés
gospodarstwo we Francji

www.france-aliplus.fr



Zastosowanie Aliplus jest możliwe dla wszystkich ras i
wszystkich grup wiekowych bydła w tym młodych cieląt





Karmiony na sucho w Polsce na Aliplusowanych zbożach

www.france-aliplus.fr





**Dlaczego
dokarmianie
Aliplusowanymi
zbożami młodych
cieląt już od
pierwszych tygodni
życia przy krowach
matkach zarówno na
pastwiskach jak
i w oborach ???**



Dzień 0
Początek
stosowania
Aliplus



Po **20**
dniach
z Aliplus

Więcej
kilogramów
i więcej
mleka



Aliplus



**Ciekawostka z Aliplus Indie – efekt
podawania krowie mlecznej 5 kg dziennie
Aliplusowanej pszenicy w ciągu 20 dni**

www.france-aliplus.fr

FRANCE
ALIPLUS

Wsparcie pracy żwacza

Aliplus wzmacnia składniki dawki pokarmowej

Optymalizacja dawki i pracy żwacza dla maksymalnych wyników zwierząt:

- ✓ Efektywne wykorzystanie dawki: zwiększona produkcja białka i energii w żwaczu, lepsze wykorzystanie włókien z pasz objętościowych, mniejsze straty i doskonałe wyniki (wzrost, zdrowie, rozród).
- ✓ Optymalne zdrowie i funkcjonowanie żwacza: dzięki zrównoważonej florze mikrobiologicznej i aktywnym mikroorganizmom (bakterie, pierwotniaki, grzyby).
- ✓ Aliplus: poprawia pH (>9), zwiększa wartość azotu, stabilizuje materię organiczną i aktywuje fermentację dla lepszego trawienia.

Kluczowy aktywator dla niezrównanych efektów!



Z Aliplus

Bez Aliplus





Dodatkowe korzyści z Aliplus

- ✓ Lepsza jakość obornika
- ✓ Możliwość wcześniejszych zbiorów nawet przy wilgotnych warunkach, co pozwala na wcześniejsze zabiegi na stanowisku np. ponowny siew
- ✓ Możliwość zbioru z częściową obecnością porośniętego ziarna i liści i zielonych części innych roślin
- ✓ Łatwe przechowywanie, nawet na zewnątrz, bez dodatkowych inwestycji
- ✓ Możliwość zbioru bardziej zielonej kukurydzy kiszonkowej, lepiej strawnej
- ✓ Oszczędność słomy do ścielenia nawet do 25 % w porównaniu z żywieniem kiszonkami
- ✓ Czystsze powietrze w oborze
- ✓ Roczny koszt produkcji znany z góry – zależny jedynie od kosztów własnej produkcji roślinnej w gosp.
- ✓ Prostota użytkowania, możliwość karmienia raz na kilka dni w gospodarstwach opasowych

Dziękujemy
za uwagę



**Jakie są Państwa pytania lub
przemyślenia?**

www.france-aliplus.fr

 **FRANCE
ALIPLUS**

France Aliplus – gama produktów żywieniowych i mineralnych

Zaspokajanie potrzeb zwierząt

Uzupełnienie systemu żywienia

Aliplus

Alimaya

Alimaya: gama wysoce biodostępnych, specjalistycznych minerałów, które pokrywają wszystkie potrzeby zwierząt, unikając niedoborów i nadmiarów.

Aliplantes

Aliplantes: opatentowane, fermentowane rośliny dla lepszej efektywności i wchłaniania – idealne do ekonomicznego ograniczenia problemów w hodowli.

www.france-aliplus.fr

 **FRANCE
ALIPLUS**

