



Nieograniczone możliwości

Rolnicy, dzieci, właściciele nieruchomości, piłkarze... nieważne, kim jesteś i na jakim kontynencie się znajdujesz - zasługujesz na to, co najlepsze. Zdrowe bydło mięsne na Warmii i Mazurach, radośni kibice na arenach sportowych, zadowoleni golfiści w St. Andrews czy Pebble Beach: nasza obecność na sześciu kontynentach pozwala nam myśleć globalnie i działać lokalnie. Czy to północ, czy południe, susza, długotrwałe opady, czy niskie temperatury... Gwarantujemy najlepszą jakość traw!

W ostatnich stu latach widzieliśmy już mnóstwo różnego rodzaju terenów zielonych. Od czarujących miejskich ogrodów po imponujące tereny sportowe; od niderlandzkich polderów po bezkresne pastwiska w Brazylii i Nowej Zelandii. To całkowicie odmienne światy o całkowicie odmiennych potrzebach. A my mamy rozwiązania, by zaspokoić je wszystkie!

Dzielimy się wiedzą i tworzymy rozwiązania

Nasze placówki badawcze są zlokalizowane we wszystkich najważniejszych strefach klimatycznych na świecie. Jesteśmy do Twojej dyspozycji na sześciu kontynentach: posiadamy 18 oddziałów i 22 placówki badawczo-rozwojowe w ponad 20 krajach. Nasi specjaliści od badań i rozwoju współpracują ze sobą, wymieniając wiedzę, by opracować dokładnie takie rozwiązanie, jakiego potrzebujesz. Nasza obecność w Afryce stanowi cenne źródło tropikalnych odmian traw dla całego świata. Oznacza to między innymi, że kraje, w których znaczącą rolę odgrywa przemysł produkcji mlecznej, jak Holandia, Polska czy Nowa Zelandia, mogą wzajemnie korzystać ze swoich doświadczeń i wiedzy na temat pasz o zwiększonej zawartości składników pokarmowych. Zdrowe bydło, to zadowoleni rolnicy!

Zintegrowane podejście

Nasza tajemnica? Łączymy najwyższej jakości hodowlę i badania z umiejętnościami naszych partnerów-praktyków. W rezultacie nasze najnowsze odkrycia naukowe cechują się integralnością, dzięki radom profesjonalistów posiadających dogłębną wiedzę na temat Twojej branży i regionu świata. Nieważne, czy działasz w branży rolniczej, sportowej czy rekreacyjnej - wspieramy Cię, byś mógł pokazać to, co w Tobie najlepsze. Nigdy nie przestajemy się uczyć, by móc zaoferować Ci przewagę nad konkurencją. Organizujemy wewnętrzne szkolenia dla naszych pracowników. Wraz z innymi liderami rynku agro stworzyliśmy dla Ciebie program edukacyjny "Krowie na zdrowie". To wszystko ma jeden cel: wspierać rozwój Twojej działalności!

Rozwiązania na miarę

Utrzymanie wzrostu traw pastewnych w okresach suszy, umożliwienie szybkiej regeneracji murawy po ciężkim meczu piłki nożnej, czy wspomaganie darni poprzez zastosowanie wyjątkowej technologii otoczkowania nasion, by zagwarantować soczystą zieleń pól golfowych... Potrzebujesz indywidualnego rozwiązania, gdyż Twój przypadek jest absolutnie wyjątkowy? Po prostu daj nam znać!

*„Kolejny raz uda się
zebrać wysoki plon”*



Zrównoważone białko z własnego pola

		PASTWISKO	KISZONKA	SIANO	PODSIEW
1-2 lata	BG-1 Sprint	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2-3 lata	BG-2 Tetra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Poplon	BG-13 Poplon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wysoka zawartość białka	BG-3 Protein	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zastosowanie uniwersalne	BG-4 Universal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wysoka jakość	BG-6 Super	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gleby wilgotne i przesycające	BG-7 Water	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Słabe stanowiska	BG-8 Structo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gleby organiczne	BG-11 Complex	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lucerna z koniczyną	BG-12 Lucerne Plus	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lucerna otoczkowana	Yellow Jacket	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>




 **BARENBRUG**

Make Life Beautiful

A man in a blue and white plaid shirt and blue jeans stands in a lush green field with several cows. The sun is bright in the blue sky above. The image is framed by a yellow border on the right and bottom.

Naturalne białko
z Twoich łąk i pastwisk

 **BARENBRUG**



„To mój sposób na to, by przyczynić się do bardziej zrównoważonego rozwoju branży spożywczej i mleczarskiej”.

Naturalne białko z Twoich łąk i pastwisk

Produkcowanie większej ilości białka na swojej ziemi to jedna z najważniejszych spraw dla producentów mleka na całym świecie. W wyniku wieloletniej hodowli roślin oraz prac badawczo-rozwojowych prowadzonych w stacjach hodowlanych na całym świecie, Barenbrug może z dumą zaprezentować różne rozwiązania w zakresie wysokobiałkowych pasz objętościowych:

BIĄŁKO

Białko to kluczowy czynnik w diecie bydła mięsnego. Bydło mleczne także potrzebuje białka, by wytwarzać wysokiej jakości mleko. Naturalnym źródłem białka jest trawa i rośliny motylkowe, co pozwala na redukcję kosztów i chroni środowisko.

ODPORNOŚĆ NA SUSZĘ

Wywołane przez globalne ocieplenie susze powodują znaczne straty w plonach. Ostatniego lata wiele pastwisk i łąk przestało rosnąć – rośliny zmieniły kolor z zielonego na żółty i brązowy. Zjawisko to powoduje powstanie wciąż zwiększającego się popytu na takie odmiany roślin pastewnych, które są odporne na suszę.

BIORÓŻNORODNOŚĆ

Obecnie coraz więcej uwagi poświęca się kwestii zmniejszania się bioróżnorodności wskutek działalności nowoczesnej produkcji rolnej. Dzięki starannie dobranej mieszance roślin poplonowych nie tylko chronimy środowisko, lecz także poprawiamy jakość pasz objętościowych.

EFEKTYWNOŚĆ POKARMOWA

Kluczowym problemem jest niewystarczająca dostępność składników pokarmowych w glebie i niegospodarne wykorzystywanie nawozów. Rozwiązaniem może być stosowanie traw o korzeniach sięgających w głąb gleby oraz roślin motylkowych wiążących azot z atmosfery.

Mieszanki traw pastewnych



 **BARENBRUG**

Białko z własnego pola

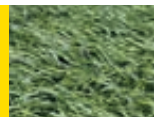
Produkcja wartościowej paszy z użytków zielonych we własnym gospodarstwie to kluczowy problem rolników na całym świecie. Wybierz optymalną kompozycję traw i wykorzystaj w pełni potencjał swoich pól.

BG-1 Sprint

Intensywna produkcja zielonej masy

- Wysokie plony zielonki
- Okres użytkowania: 1-2 lata
- Stanowiska: dobre grunty orne
- Bardzo smakowita pasza

Norma wysiewu: 45kg/ha
podsiew: 20kg/ha



BG-2 Tetra

Duży plon i smakowitość

- Intensywne koszenie
- Okres użytkowania: 2-3 lata
- Produkcja wartościowa sianokiszonki
- Doskonała do podsiewu i regeneracji łąk

Norma wysiewu: 45kg/ha
podsiew: 25kg/ha



BG-3 Protein NUTRIFIBRE

Trawa z dodatkiem lucerny

- Połączenie traw i lucerny
- Równomierne plonowanie w całym sezonie
- Wysoka zawartość białka
- Okres użytkowania: 4-5 lat

Norma wysiewu: 45kg/ha



BG-4 Universal

Mieszanka do uniwersalnego użytkowania

- Trwała i odporna ruń
- Przeznaczenie: kiszonka, siano, pastwisko
- Wydajna produkcja
- Okres użytkowania: 4-5 lat

Norma wysiewu: 45kg/ha
podsiew: 25kg/ha



BG-6 Super

Kośno-pastwiskowa z koniczyną białą

- Mieszanka szlachetnych traw i koniczyny białej
- Nadaje się na stanowiska okresowo suche
- Idealna dla wysokowydajnych krów mlecznych
- Okres użytkowania: 4-5 lat

Norma wysiewu: 45kg/ha
podsiew: 25kg/ha





YELLOWJACKET

Lucerna otoczkowana

 BARENBRUG

Lucerna Yellow Jacket

Pewny plon białka dla Twoich krów

- Nasiona otoczkowane bakteriami Rhizobium
- Doskonała jakość paszy
- Równomierne plonowanie przez cały sezon
- Wysoka mrozoodporność

Norma wysiewu: 25kg/ha

YELLOWJACKET



BG-12 Lucerne Plus

Lucerna z rośliną osłonową

- Mieszanka lucerny z koniczyną Aleksandryjską
- Koniczyna jako roślina osłonowa w pierwszym roku
- Gotowe rozwiązanie przy zasiewach wiosennych
- Nasiona lucerny otoczkowane bakteriami Rhizobium

Norma wysiewu: 30kg/ha

YELLOWJACKET



BG-7 Water NUTRIFIBRE

Łąki zalewowe oraz przesycające

- Miękkolistna kostrzewa trzcinowa
- Głęboki system korzeniowy pomaga w okresach suszy
- Odporna na okresowe zalewanie
- Okres użytkowania: 4-5 lat

Norma wysiewu: 45kg/ha

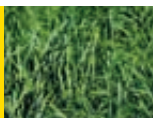


BG-8 Structo

Mieszanka na najłabsze stanowiska

- Łąki na mniej zasobnych gruntach
- Tworzy trwałe, wieloletni użytek
- Odporna na niedobory wody
- Okres użytkowania: 4-5 lat

Norma wysiewu: 45kg/ha



BG-11 Complex

Mieszanka kośna z koniczyną czerwoną

- Wydajna wieloletnia mieszanka kośna
- Nadaje się na gleby organiczne oraz mineralne
- Smakowita pasza o wysokiej zawartości białka
- Okres użytkowania: 4-5 lat

Norma wysiewu: 45kg/ha



BG-13 Poplon

Wydajna mieszanka poplonowa

- Bogata w białko i cukry pasza
- Wysoki plon zielonej masy i szybki wzrost początkowy
- Możliwy siew jako poplon ozimy lub jary
- Doskonały międzyplon w uprawie zbóż i kukurydzy

Norma wysiewu: 50kg/ha





YELLOW JACKET
ULEPSZONA POWŁOKA NASION

Najwyższa wydajność upraw lucerny dzięki

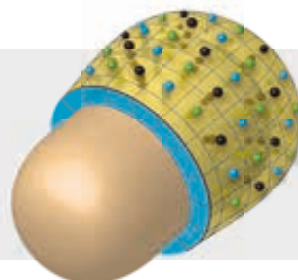
Yellow Jacket - stworzona przez firmę Barenbrug powłoka zawierająca bakterie z grupy Rhizobium, przeznaczona do otoczkowania nasion lucerny. Wykorzystanie nowej technologii umożliwiło zaszczenie dużej ilości czynnych bakterii z grupy Rhizobium w polimerowej osłonie ochronnej. Produkt zawiera również substancje zabezpieczające. Został stworzony z myślą o poprawie wzrostu siewek i zwiększeniu wydajności produkcji paszy.

Polimerowa osłona ochronna

Firma Barenbrug opracowała technologię otoczkowania nasion bakteriami z rodzaju Rhizobium. Wyjątkowa formuła i procedura mają na celu umieszczenie bakterii z rodzaju Rhizobium w polimerowej osłonie ochronnej. Do osłony wprowadzana jest również specjalna mieszanka substancji odżywczych, środków ochronnych i pierwiastków śladowych. Ponadto optymalna kontrola podczas produkcji, przechowywania i transportu, zapewnia wysoką jakość produktu końcowego. Stosowana technologia zapewnia dużą ilość bakterii z rodzaju Rhizobium oraz doskonałą ochronę przed czynnikami wywołującymi stres. W wyniku tego w glebie znajduje się wiele skutecznych bakterii z rodzaju Rhizobium.



- **Rhizobium**
- **Składniki odżywcze**
- **Pierwiastki śladowe**



Wyjątkowy szczep bakterii Rhizobium

Dzięki selekcji wielu szczepów w różnorodnych warunkach, firma Barenbrug otrzymała na potrzeby produktu, nowy wyjątkowy szczep bakterii Rhizobium. Nowy szczep wykazuje się dobrą zdolnością przetrwania w trudnych warunkach. Szczegółowe badania i próby w terenie prowadzone przez Barenbrug Research wykazały, że nasiona lucerny pokryte powłoką Yellow Jacket charakteryzują się przyspieszonym wzrostem, co ma znaczenie szczególnie w trudnych warunkach i przy opóźnionym siewie.

Zalety powłoki Yellow Jacket z bakteriami Rhizobium:

- Gotowy produkt - mniejszy nakład pracy i ograniczone ryzyko
- Wyjątkowy szczep bakterii Rhizobium
- Lepszy wzrost siewki w trudnych warunkach
- Efektywniejsze wykorzystanie dostępnej wody i wilgoci znajdującej się w glebie
- Zwiększona odporność na choroby
- Skuteczniejsze wiązanie azotu cząstkowego
- Większa ilość suchej masy i białka

Wszystkie oferowane przez nas odmiany lucerny są dostępne z powłoką Yellow Jacket.