



# Mieszanki traw pastewnych

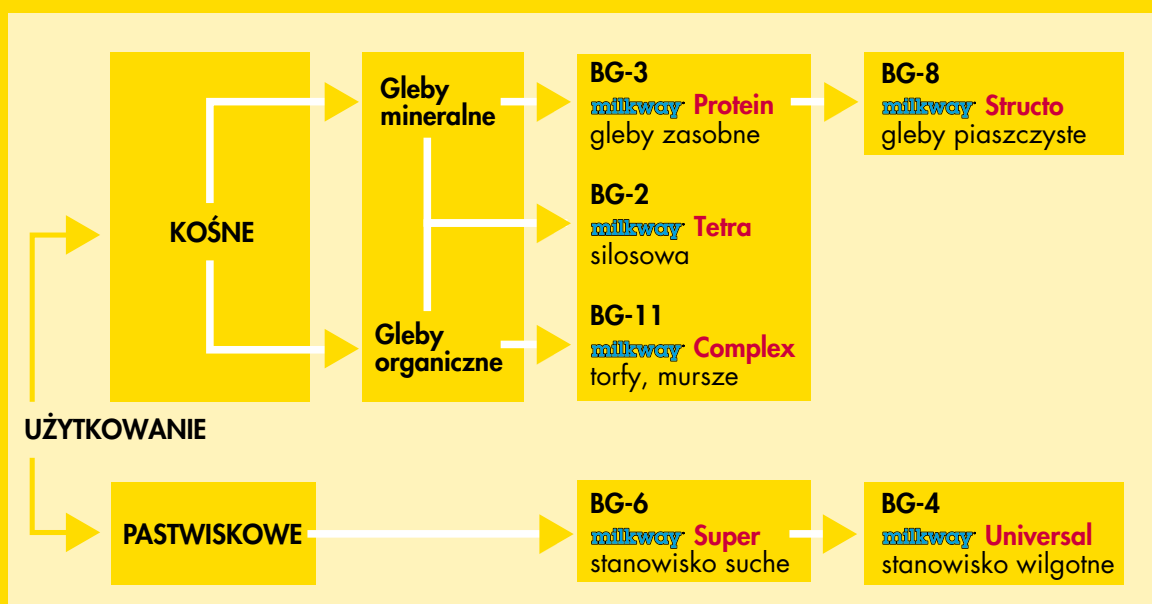
 **BARENBRUG**

*Wiemy, co w trawach piszczy*

## Mieszanki traw pastewnych

**D**obór odpowiedniej mieszanki do danego stanowiska, ma istotny wpływ na późniejszą jakość i wydajność użytku zielonego, niezależnie od tego czy będzie to łąka czy pastwisko. Specjalistyczne mieszanki firmy BARENBRUG uwzględniają różne warunki siedliskowe oraz różne sposoby użytkowania. Wysoką jakość odmian traw stosowanych w mieszankach, potwierdzają badania prowadzone przez stacje Centralnego Ośrodka Badań Odmian Roślin Uprawnych COBORU, indywidualne doświadczenia oraz liczne pozytywne opinie rolników na terenie całej Polski.

W niniejszym katalogu, znajdziecie Państwo atrakcyjną ofertę mieszanek specjalistycznych oraz ciekawe propozycje odmian lucerny. Oferta firmy BARENBRUG gwarantuje długotrwałe użytkowanie łąki lub pastwiska oraz wysokowartościowe plony.





**Tetra BG-2**

**Duży plon suchej masy**

**Przeznaczenie:**

- Okres użytkowania 3-4 lata
- Użytkowanie kośno-pastwiskowe
- Norma wysiewu 35-45 kg/ha
- Przeznaczenie: kiszonka, zielonka

**Charakterystyka:**

Mieszanka dająca wysoki plon suchej masy. Przeznaczona głównie do sporządzania sianokiszonki jak również do wypasu jednego lub dwóch odrostów w okresie wegetacji. Odpowiednio dobrana kompozycja gatunków traw pastewnych pozwala osiągnąć szybkie odrosty po zbiorze kolejnych pokosów. Przeznaczona dla gospodarstw o intensywnej produkcji mleka i mięsa.

**Skład**

- 65 % Życica trwała (4N)
- 15 % Kostrzewa łąkowa
- 10 % Tymotka łąkowa
- 10 % Koniczyna biała



**Protein BG-3**

**Dodatkowy plon białka**

**Przeznaczenie:**

- Okres użytkowania 4-5 lat
- Użytkowanie kośne
- Norma wysiewu 35-45 kg/ha
- Przeznaczenie: kiszonka, zielonka, siano, susz
- Stanowisko dobre

**Charakterystyka:**

Mieszanka traw z lucerną zapewnia paszę o wysokiej zawartości białka i dobrej smakowitości. Optymalny udział traw w mieszance sprzyja łatwieszemu zakiszaniu się surowca. W okresie wegetacji charakteryzuje się dobrym tempem odrastania po kolejnych pokosach oraz wyrównanym plonowaniem w ciągu całego roku. Zapewnia paszę zbilansowaną pod względem koncentracji białka i energii, polecana szczególnie do gospodarstw o wysokiej wydajności mleka.

**Skład**

- 10 % Życica trwała (4N)
- 20 % Kostrzewa łąkowa
- 30 % Kostrzewa trzcinowa
- 10 % Tymotka łąkowa
- 30 % Lucerna siewna



**Universal BG-4**

**Mieszanka przeznaczona do uniwersalnego użytkowania**

**Przeznaczenie:**

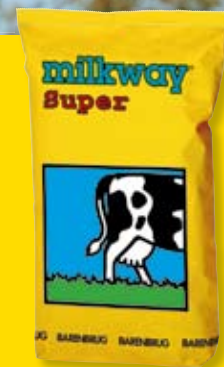
- Okres użytkowania 4-5 lat
- Użytkowanie pastwiskowo/kośne
- Norma wysiewu 40-45 kg/ha
- Przeznaczenie: kiszonka, zielonka, siano

**Charakterystyka:**

Mieszanka przydatna do intensywnego użytkowania na trwałych użytkach zielonych, odporna na niekorzystne czynniki atmosferyczne, zawiera gatunki i odmiany o doskonałej smakowitości oraz strawności. Odpowiednia na wszystkie typy gleb. Uprawa tej mieszanki pozwala na stworzenie doskonałego pastwiska i otrzymanie stosunkowo wcześnie wysokiej jakości surowca do zakiszania.

**Skład**

- 40% Życica trwała (2N)
- 10 % Życica wielokwiatowa
- 30 % Kostrzewa łąkowa
- 20 % Tymotka łąkowa



**Super BG-6**

**Mieszanka pastwiskowa z koniczyną białą**

**Przeznaczenie:**

- Okres użytkowania 4-5 lat
- Użytkowanie pastwiskowo/kośne
- Norma wysiewu 35-50 kg/ha
- Przeznaczenie: pastwisko, kiszonka, zielonka

**Charakterystyka:**

W mieszance znajdują się odmiany hodowlane o zwiększonej odporności na okresowe niedobory wody w glebie. Pomimo niekorzystnych warunków siedliskowych odznacza się wiernym plonowaniem oraz dostarcza pasze o doskonałych parametrach jakościowych. Głównym przeznaczeniem mieszanki jest użytkowanie pastwiskowe. Można ją również wykorzystać do bezpośredniego skarmiania lub na kiszonkę. Bardzo dużą zaletą mieszanki jest jej trwałość oraz odporność na zaleganie okrywy śnieżnej.

**Skład**

- 20 % Życica trwała (2N)
- 20% Życica trwała (4N)
- 10 % Życica wielokwiatowa
- 20 % Kostrzewa łąkowa
- 20 % Tymotka łąkowa
- 10 % Koniczyna biała

# traw pastewnych



**Structo BG-8**

Mieszanka przeznaczona do ekstensywnego użytkowania

#### Przeznaczenie:

- Okres użytkowania 4-5 lat
- Użytkowanie kośne
- Norma wysiewu 35-45 kg
- Przeznaczenie: zielonka, siano

#### Charakterystyka:

Mieszanka przydatna do ekstensywnego użytkowania na trwałych użytkach zielonych, odporna na niekorzystne czynniki pogodowe. Odpowiednia na gleby o mniejszej zasobności w składniki pokarmowe. Wysiew tej mieszanki pozwala na stworzenie dobrej i trwałej łąki. W przypadku zakiszania termin koszenia dostosować do fazy rozwojowej kępki.

#### Skład

- 30 % Życica trwała (4N)
- 15 % Kostrzewa łąkowa
- 15 % Tymotka łąkowa
- 20 % Życica westerwoldzka
- 20 % Kępka pospolita



**Complex BG-11**

Łąki położone na gruntach organicznych

#### Przeznaczenie:

- Okres użytkowania 4-5 lat
- Użytkowanie kośne
- Norma wysiewu 35-45 kg/ha
- Przeznaczenie: kiszonka, zielonka
- Gleby organiczne (torfowe, murszowe)

#### Charakterystyka:

Mieszanka przeznaczona do użytkowania kośnego o przeznaczeniu runi na kiszonkę, zielonkę lub siano. W warunkach optymalnych dostarcza duże ilości surowca przeznaczonego do konserwacji. Dobrze sprawdza się na stanowiskach pochodzenia organicznego oraz zmiennych pod względem wilgotnościowym. Równomiernie plonuje przez cały okres wegetacji, a udział koniczyny czerwonej w mieszance zwiększa wartość paszową surowca przeznaczonego do konserwacji.

#### Skład

- 10 % Życica trwała (2N)
- 10 % Życica trwała (4N)
- 15 % Kostrzewa łąkowa
- 20 % Tymotka łąkowa
- 30 % Kostrzewa trzcinowa
- 15 % Koniczyna czerwona



**Horse master**

Pastwiska dla koni

#### Przeznaczenie:

- Okres użytkowania 4 – 5 lat
- Użytkowanie pastwiskowe
- Norma wysiewu 80 kg/ha
- Przeznaczenie: wybiegi, pastwiska dla koni

#### Charakterystyka:

Mieszanka dostarcza smaczkowej i bogatej w składniki pokarmowe paszy, niezbędnej w żywieniu koni na pastwisku. Komponenty mieszanki odznaczają się dobrym tempem odrostu w okresie wegetacji. Stabilne plonowanie umożliwia przeznaczenie nadmiaru runi pastwiskowej na siano lub kiszonkę o wysokiej wartości paszowej. Mieszanka wyróżnia się również wykształceniem mocnej i zwartej runi. Intensywne krzewienie się traw wchodzących w skład mieszanki sprawia, iż runi jest odporna na udeptywanie i niskie przygryzanie pasących się koni.

# Mieszanki traw pastewnych

## Lucerna

Lucerna jest jedną z popularniejszych roślin pastewnych, cenną pod względem jakości i wydajności masy zielonej. Uzyskuje się z niej paszę o wysokiej smakowitości i dużej koncentracji białka, co w żywieniu zarówno krów mlecznych jak i młodego bydła daje wspaniałe rezultaty. Lucerna nie wymaga nawożenia azotowego ponieważ współżyje symbiotycznie z bakteriami Rhizobium, które wiążą N<sub>2</sub> z powietrza. Dzięki głębokiemu systemowi korzeniowemu, lucerna posiada zdolność pobierania wody z głębszych warstw gleby, nawet w okresach suszy. Ponadto użyźnia i wzbogaca glebę w składniki pokarmowe. Badania wykazały 10-15 % wzrost plonu suchej masy roślin następczych, uprawianych po lucernie. Może być uprawiana na terenie całego kraju, wymaga jedynie gleb o odczynie pH 6,0-7,3.



### Sanditi

**Wiodąca odmiana w Europie**  
Rewelacyjna odmiana lucerny siewnej przeznaczona do uprawy w chłodnym klimacie. Wysoki plon suchej masy jak również białka plasuje ją w czołówce najlepszych odmian w Europie. Lucerna Sanditi wyróżnia się wczesnością plonowania oraz szybkim odrastaniem po pokosach. Posiada delikatną łądogę oraz

duży udział liści w masie nadziemnej, zachowuje bardzo dobrą wartość pokarmową nawet podczas opóźnionego terminu zbioru pokosu. Odznacza się dobrą zimotrwałością oraz dużą odpornością na nicie.



### Derby

**Popularna odmiana o doskonałych parametrach użytkowych**

Popularna europejska odmiana lucerny siewnej. Ze względu na swoją odporność na niskie temperatury oraz dobre parametry pokarmowe, pozwala na uzyskanie wysokich plonów taniego białka przy niskim poziomie

nakładów w przeliczeniu na jednostkę powierzchni. Lucerna Derby posiada dobrą odporność na wyleganie oraz charakteryzuje się długotrwałością użytkowania. Jej dodatkową zaletą jest odporność na choroby uwiądu (Verticillium).

Barenbrug Polska Sp. z o.o.  
ul. Sowiec 15, 62-080 Tarnowo Podgórne  
tel. (0-61) 816 41 33  
E-mail: [info@barenbrug.pl](mailto:info@barenbrug.pl)  
[www.barenbrug.pl](http://www.barenbrug.pl)

 **BARENBRUG**

*Wiemy, co w trawach piszczy*