

W świecie nasion traw kluczem do tego, jak wyhodować odmianę oraz przygotować mieszankę traw są doświadczenie, badania i poświęcenie pracowników firmy nasiennej.

Specjaliści firmy BARENBRUG czerpią swoją wiedzę i doświadczenie z całego świata. To pozwala kreować mieszanki traw pastewnych, które potrafią stawić czoło najróżniejszym wymaganiom siedliskowym. Firma BARENBRUG znana jest na świecie z niezmiennie wysokiej jakości swoich produktów oraz inwestowania w badania, w celu zaspokajania oczekiwań klientów. Efektem tego są doskonale odmiany, sprawdzone mieszanki traw oraz starannie przygotowane opakowania. Nasz produkt jest przejawem szacunku jaki żyjemy do wszystkich klientów.

## MILKWAY 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

## MILKWAY PROTEIN BG-3 - Dodatkowy plon białka

### Przeznaczenie:

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

### Charakterystyka:

Mieszanka traw z lucerną zapewnia paszę o wysokiej zawartości białka i dobrej smakowości. Optymalny udział traw w mieszance sprzyja łatwiejszemu zakiszaniu się surowca. W okresie wegetacji charakteryzuje się dobrym tempem odrastania po kolejnych pokosach oraz wyrównanym plonowaniem w ciągu całego okresu wegetacji. Zapewnia paszę zbilansowaną pod względem koncentracji białka oraz 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

## MILKWAY 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 smakowości oraz strawności. Odpowiednia na wszystkie typy gleb. Uprawa tej mieszanki pozwala na stworzenie doskonałego pastwiska i otrzymanie stosunkowo wcześniej wysokiej jakości surowca do zakiszania.

### Skład:

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

## MILKWAY 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

## MILKWAY 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:

- ◊ 25 % Życica trwała (4N)
- ◊ 10 % Kostrzewa łąkowa
- ◊ 10 % Tymotka łąkowa
- ◊ 20 % Życica westerwoldzka
- ◊ 35 % Kupkówka pospolita

## HORSE MASTER BG-10 - Pastwiska dla koni

### Przeznaczenie:

- ◊ Okres użytkowania 4 – 5 lat
- ◊ Użytkowanie pastwiskowe
- ◊ Norma wysiewu 35 – 45 kg/ha
- ◊ Przeznaczenie: wybiegi, pastwiska dla koni

### Charakterystyka:

Mieszanka dostarcza smakowitej 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 darni. Intensywne krzewienie się traw wchodzących w skład mieszanki sprawia, iż darń jest odporna na udeptywanie i niskie przygryzanie pasących się koni.

### Skład:

- ◊ 50 % Życica trwała (2N)
- ◊ 15 % Tymotka łąkowa
- ◊ 20 % Kostrzewa czerwona
- ◊ 15 % Wiechlina łąkowa

## MILKWAY COMPLEX BG-11 - Przysychające łąki organiczne

### Przeznaczenie:

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

### 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 wilgotnościowych. 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)
- ◊ 10 % Życica wielokwiatowa
- ◊ 15 % Kostrzewa łąkowa
- ◊ 20 % Tymotka łąkowa
- ◊ 20 % Kostrzewa trzcinowa
- ◊ 15 % Koniczyna czerwona

