

Water Saver® 1 kg

Pokonaj suszę dzięki trawnikowi, którego nie trzeba tak często podlewać!

Jest to mieszanka traw gazonowych przeznaczona na trawniki przydomowe, które nie posiadają systemu nawadniania.

Zaletami tej mieszanki są:

- zwiększona odporność na przesuszenia
- mniejsze zapotrzebowanie na wodę
- nadaje się na trawniki rekreacyjno-sportowe
- w opakowaniach 1 kg i 5 kg nasiona otoczkowane są mieszanką substancji odżywczych oraz składników, które redukują stres wśród kiełkujących roślin. Otoczka pozwala na szybsze i zdrowsze kiełkowanie traw. Specjalny kolor otoczki odstrasza ptaki.

Dostępne opakowania

1 KG 5 KG 15 KG

49,70 zł

Specyfikacja

Specyfikacje

	Ilość
Wysokość koszenia	30 - 40 mm
Opakowanie	1 kg
Głębokość siewu	5 - 10 mm
Norma wysiewu na m ²	25 - 35 g
Okres wysiewu	III - X
Norma wysiewu na 100 m ²	2,5 - 3,5 kg

Skład

Życica trwała	10 %
Wiechlina łąkowa	10 %



Trawniki przydomowe

Doskonałe nasiona traw do Twojego ogrodu. Najnowocześniejsza technologia trawników! Zebraliśmy wszechstronne portfolio mieszanek traw, aby zapewnić najlepszą możliwą obsługę. Wypróbuj nas i przekonaj się o sile traw Barenbrug!

Packshot_Turf-WaterSaver-1kg-1

- Podsiew**
- Mieszanki nasion traw**
- Siew**
- Trawnik uniwersalny**
- Trawnik sportowy**

Charakterystyka

Możliwość ograniczenia zabiegów pielęgnacyjnych



Szybsze zazielenianie



Wyższa tolerancja na zmienne warunki pogodowe



Odpowiednia na miejsce zacienione



Podwyższona zdolność samoregeneracji



Szybkie kiełkowanie



Kiełkowanie w niskich temperaturach



Szybkie rozpoczęcie wegetacji na wiosnę



Wysoka odporność na przesuszenia



Drobna blaszka liściowa



Mniejsze zapotrzebowanie nawozowe



Wyższa odporność na choroby



QR Code

Charakterystyka

Możliwość ograniczenia zabiegów pielęgnacyjnych
 Szybsze zazielenianie
 Wyższa tolerancja na zmienne warunki pogodowe
 Odpowiednia na miejsce zacienione
 Podwyższona zdolność samoregeneracji
 Szybkie kiełkowanie
 Kiełkowanie w niskich temperaturach
 Szybkie rozpoczęcie wegetacji na wiosnę
 Wysoka odporność na przesuszenia
 Drobną blaszką liściową
 Mniejsze zapotrzebowanie nawozowe
 Wyższa odporność na choroby
 Wyższa zdolność zimowania



WATER SAVER®

Na pohybel suszy! Trawa, która potrzebuje mniej wody.

Długie okresy suszy mogą skutkować poważnymi uszkodzeniami trawnika, jednak mieszanka **Water Saver®** radzi sobie z tym problemem.

Kiedy inne trawy wysychają, trawa **Water Saver®** pozostaje zielona. Opracowane przez dział badawczy Barenbrug odmiany zawarte w mieszance **Water Saver®** charakteryzują się wyjątkową odpornością na przesuszenie i upał.

Water Saver® składa się z wyhodowanej przez Barenbrug odmiany kostrzewy trzcinowej, życicy trwałej i wiechliny łąkowej. Odmiany wiechliny łąkowej wyhodowane

Trawniki przydomowe

Doskonałe nasiona traw do Twojego ogrodu.
 Najnowocześniejsza technologia trawników! Zebrałiśmy wszechstronne portfolio mieszanek traw, aby zapewnić najlepszą możliwą obsługę.
 Wypróbuj nas i przekonaj się o sile traw Barenbrug!

- Podsiew**
- Mieszanki nasion traw**
- Siew**
- Trawnik uniwersalny**
- Trawnik sportowy**

Charakterystyka

Możliwość ograniczenia zabiegów pielęgnacyjnych



Szybsze zazielenianie



Wyższa tolerancja na zmienne warunki pogodowe



Odpowiednia na miejsce zacienione



Podwyższona zdolność samoregeneracji



Szybkie kiełkowanie



Kiełkowanie w niskich temperaturach



Szybkie rozpoczęcie wegetacji na wiosnę



Wysoka odporność na przesuszenia



Drobną blaszką liściową



Mniejsze zapotrzebowanie nawozowe



Wyższa odporność na choroby



QR Code

przez Barenbrug są znane ze swojej wytrzymałości i zdolności do regeneracji po okresach suszy. Podczas gdy inne odmiany przegrywają z upałem lub brakiem wody, takie odmiany jak Barimpala wkrótce znów się zazieleniają.

Decydujące znaczenie odmian Barenbrug w mieszance Water Saver®

Wyjątkowe odmiany kostrzewy trzcinowej!

Najważniejszym gatunkiem w mieszance Water Saver jest kostrzewa trzcinowa. Odmiany wyhodowane przez firmę Barenbrug, tworzą bardzo głęboki system korzeniowy, a także mają drobniejszą strukturę liści i wyższą tolerancję na przesuszenie niż tradycyjne odmiany tego gatunku.

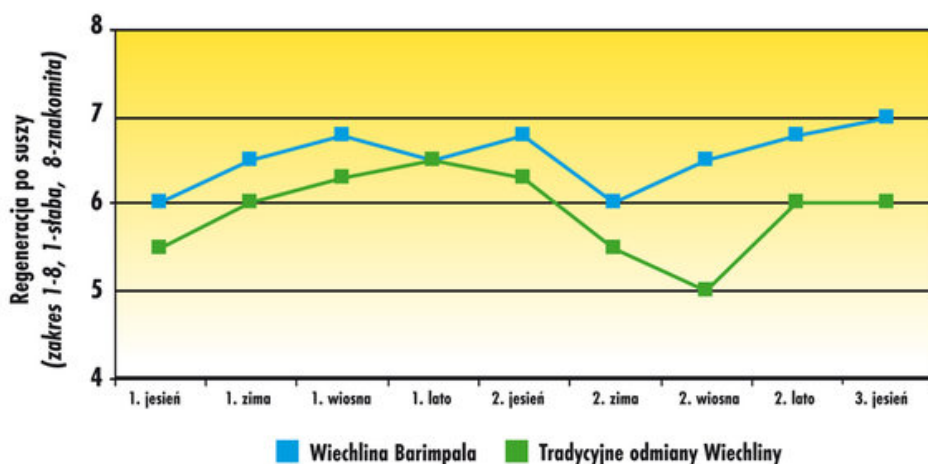
Życica trwała.

Z kolei zwarta w mieszance **Water Saver®** życica trwała zapewnia szybki wzrost młodych roślin; także ta odmiana została dobrana ze względu na dużą wytrzymałość na suszę.

Wiechlina łąkowa.

Liczba odmian tego gatunku jest bardzo duża, ale **Water Saver®** zawiera wyłącznie te, które dział badawczy Barenbrug wybrał ze względu na ich odporność na przesuszenie, zimotrwałość oraz wytrzymałość na deptanie. Jedną z takich odmian jest Barimpala, która dobrze radzi sobie zarówno podczas suszy, jak i w zimie.

Na wykresie poniżej przedstawiono wytrzymałość odmian Barimpala wiechliny łąkowej wiosną i jesienią w porównaniu do odmian tradycyjnych.



Perfekcyjnie zrównoważona mieszanka najlepszych odmian kostrzewy trzcinowej, życicy trwałej i wiechliny łąkowej wyhodowanych przez Barenbrug zapewnia wyjątkową odporność trawnika na przesuszenie i upał.

Na poniższym wykresie przedstawiono jakość traw z mieszanki **Water Saver®** wysianych jesienią w porównaniu do mieszanki zawierającej tradycyjne odmiany kostrzewy trzcinowej oraz mieszanki zawierającej życicę trwałą. Poziom nawodnienia wynosił 50% ewapotranspiracji (ET). Pomiary wykonywano przez okres dwóch lat.

Trawniki przydomowe

Doskonałe nasiona traw do Twojego ogrodu. Najnowocześniejsza technologia trawników! Zebraлиśmy wszechstronne portfolio mieszanek traw, aby zapewnić najlepszą możliwą obsługę. Wypróbuj nas i przekonaj się o sile traw Barenbrug!

- ✓ **Podsiew**
- ✓ **Mieszanki nasion traw**
- ✓ **Siew**
- ✓ **Trawnik uniwersalny**
- ✓ **Trawnik sportowy**

Charakterystyka

Możliwość ograniczenia zabiegów pielęgnacyjnych



Szybsze zazielenianie



Wyższa tolerancja na zmienne warunki pogodowe



Odpowiednia na miejsce zacienione



Podwyższona zdolność samoregeneracji



Szybkie kiełkowanie



Kiełkowanie w niskich temperaturach



Szybkie rozpoczęcie wegetacji na wiosnę



Wysoka odporność na przesuszenie



Drobna blaszka liściowa

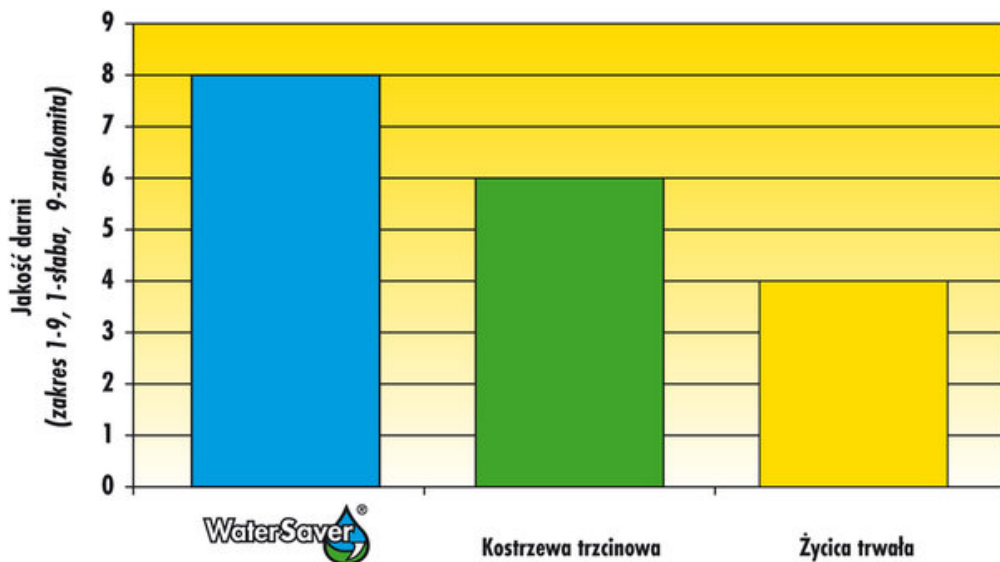


Mniejsze zapotrzebowanie nawozowe



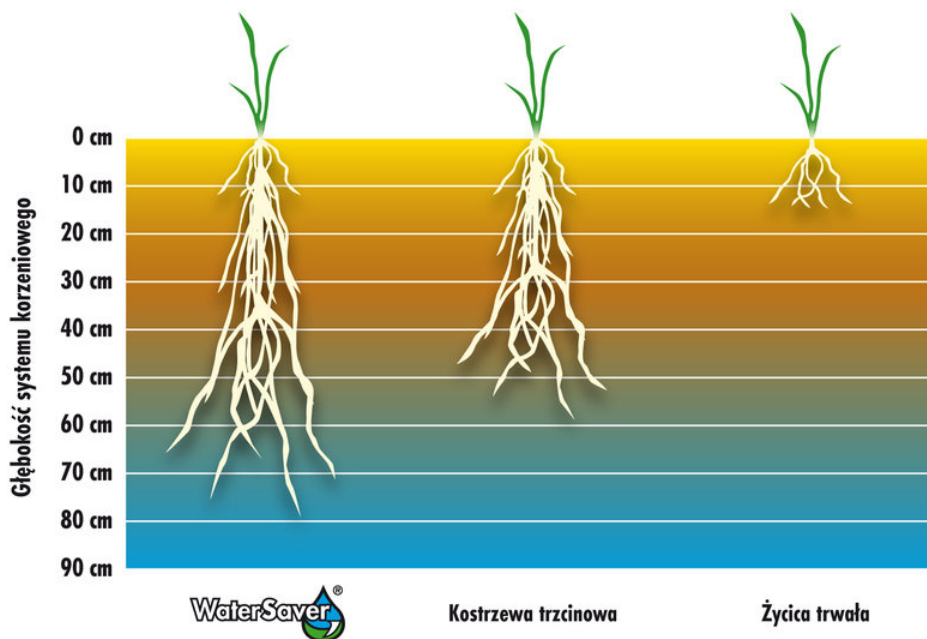
Wyższa odporność na choroby





Wyjątkowo głębokie korzenienie (ponad 60 cm)

Dzięki głębokiemu systemowi korzeniowemu odmiany zastosowane w mieszance **Water Saver®** pozyskują wodę z głębszych warstw gleby. Korzenie większości traw nie sięgają tak głęboko i rośliny mogą pobierać wodę tylko z powierzchniowej warstwy gleby (o miąższości 10 do 15 cm). Podczas suszy takie rośliny szybko obumierają, nawet jeszcze przed osiągnięciem stadium ekstremalnego przesuszenia. Korzenie kostrzewy trzcinowej zawartej w mieszance **Water Saver®** mogą sięgać na głębokość ponad 60 cm; dodatkowo roślina może przechowywać w nich wodę i substancje odżywcze (cukry), tworząc zapasy na okres suszy. Wiechlina łąkowa zapewnia poziomy rozrost roślin, skutkujący powstaniem rozbudowanej sieci kłaczy i korzeni.



Trawniki przydomowe

Doskonałe nasiona traw do Twojego ogrodu. Najnowocześniejsza technologia trawników! Zebrałiśmy wszechstronne portfolio mieszanek traw, aby zapewnić najlepszą możliwą obsługę. Wypróbuj nas i przekonaj się o sile traw Barenbrug!

- ✓ **Podsiew**
- ✓ **Mieszanki nasion traw**
- ✓ **Siew**
- ✓ **Trawnik uniwersalny**
- ✓ **Trawnik sportowy**

Charakterystyka

Możliwość ograniczenia zabiegów pielęgnacyjnych



Szybsze zazielenianie



Wyższa tolerancja na zmienne warunki pogodowe



Odpowiednia na miejsce zacięnione



Podwyższona zdolność samoregeneracji



Szybkie kiełkowanie



Kiełkowanie w niskich temperaturach



Szybkie rozpoczęcie wegetacji na wiosnę



Wysoka odporność na przesuszenia



Drobna blaszka liściowa



Mniejsze zapotrzebowanie nawozowe



Wyższa odporność na choroby



QR Code

W opakowaniach 1 kg i 5 kg nasiona otoczkowane są w technologii **YELLOW JACKET BIOSTIMULATOR®**

Preparat Yellow Jacket Biostimulator® stymuluje wzrost siewek trawy w początkowym okresie rozwoju, zapewniając im optymalne warunki do wyrośnięcia na zdrowe i mocne rośliny.

Powłoka Yellow Jacket Biostimulator® otaczająca nasiona zawiera hormony roślinne (cytokininy i auksyny), biostymulatory oraz enzymy, które wspierają procesy metaboliczne roślin. Substancje te są pozyskiwane z naturalnych składników; wspomagają one formowanie szybko rosnącej, zdrowej i wytrzymałej darni. Cytokininy i auksyny odgrywają kluczową rolę w procesach tworzenia i podziału komórek (czyli rozwoju roślin). Hormony te pobudzają rozrost korzeni i kiełkowanie, wspomagając wzrost i rozwój młodej trawy. Dodane do preparatu enzymy odgrywają istotną rolę w procesach metabolicznych zachodzących w nasionach. Dostępność preparatu Yellow Jacket Biostimulator® przy stożku wzrostu korzenia oznacza, że siewka może od razu skorzystać z zawartych w preparacie substancji, co przyspiesza jej wzrost. Szybki i właściwy rozwój korzeni jest kluczowy dla uzyskania zdrowych i silnych roślin; pozwala to chronić siewki przed stresem wywołanym warunkami zewnętrznymi panującymi w pierwszej fazie rozwoju, tuż po wysiewie nasion.

Preparat Yellow Jacket Biostimulator® zawiera też makroelementy NPK oraz biostymulatory, które również wspomagają wczesny, silny wzrost. Rośliny o lepiej wykształconym systemie korzeniowym skuteczniej pobierają z gleby wodę i składniki odżywcze.

Yellow Jacket Biostimulator®:

Skuteczne wspomaganie rozwoju systemu korzeniowego

- szybsze pojawianie się korzeni
- efektywne pobieranie składników odżywczych umożliwia optymalny wzrost siewek
- efektywne pobieranie wody zwiększa odporność siewek na suszę

Skuteczne wspomaganie rozwoju części naziemnych

- wydajna fotosynteza
- szybszy wzrost i rozwój

Większa odporność na choroby

Zdrowie i bezpieczeństwo

- Preparat Yellow Jacket Biostimulator® nie jest szkodliwy dla ludzi, zwierząt, ptaków ani owadów
- Preparat Yellow Jacket Biostimulator® to produkt organiczny i biodegradowalny

Data przydatności mieszanek nasion traw

Zgodnie z Dziennikiem Ustaw z 28 grudnia 2012r. Poz.1512- Ustawa o nasiennictwie, termin przydatności mieszanek nasion traw wynosi 3 lata od daty pakowania, jednak w trzecim roku, w terminie do 30 czerwca. Po tym okresie mieszanka nasion traw nie nadaje się do sprzedaży.

Data pakowania- "Date of closing", znajduje się na każdym opakowaniu, na zielonej etykiecie, która wydawana jest do każdego opakowania przez Holenderską Inspekcję

Trawniki przydomowe

Doskonałe nasiona traw do Twojego ogrodu. Najnowocześniejsza technologia trawników! Zebrałiśmy wszechstronne portfolio mieszanek traw, aby zapewnić najlepszą możliwą obsługę. Wypróbuj nas i przekonaj się o sile traw Barenbrug!

- ✓ **Podsiew**
- ✓ **Mieszanki nasion traw**
- ✓ **Siew**
- ✓ **Trawnik uniwersalny**
- ✓ **Trawnik sportowy**

Charakterystyka

Możliwość ograniczenia zabiegów pielęgnacyjnych



Szybsze zazielenianie



Wyższa tolerancja na zmienne warunki pogodowe



Odpowiednia na miejsce zacienione



Podwyższona zdolność samoregeneracji



Szybkie kiełkowanie



Kiełkowanie w niskich temperaturach



Szybkie rozpoczęcie wegetacji na wiosnę



Wysoka odporność na przesuszenia



Drobna blaszka liściowa



Mniejsze zapotrzebowanie nawozowe



Wyższa odporność na choroby



Nasienną NAK. Etykieta ta jest jednocześnie potwierdzeniem, wydania przez Inspekcję Nasienną świadectwa kwalifikacji do danej partii nasion traw.

Skład mieszanki może nieznacznie odbiegać od podanych w tabeli, w zależności od dostarczonej partii.

Trawniki przydomowe

Doskonałe nasiona traw do Twojego ogrodu. Najnowocześniejsza technologia trawników! Zebraлиśmy wszechstronne portfolio mieszanek traw, aby zapewnić najlepszą możliwą obsługę. Wypróbuj nas i przekonaj się o sile traw Barenbrug!

- ✓ **Podsiew**
- ✓ **Mieszanki nasion traw**
- ✓ **Siew**
- ✓ **Trawnik uniwersalny**
- ✓ **Trawnik sportowy**

Charakterystyka

Możliwość ograniczenia zabiegów pielęgnacyjnych



Szybsze zazielenianie



Wyższa tolerancja na zmienne warunki pogodowe



Odpowiednia na miejsce zacienione



Podwyższona zdolność samoregeneracji



Szybkie kiełkowanie



Kiełkowanie w niskich temperaturach



Szybkie rozpoczęcie wegetacji na wiosnę



Wysoka odporność na przesuszenia



Drobna blaszka liściowa



Mniejsze zapotrzebowanie nawozowe



Wyższa odporność na choroby

