

FICHE TECHNIQUE **GAMME RÉSILIENCE+**

# BARGREEN GOLF



PERFORMANT  
**RÉSILIENT**  
ÉCOLOGIQUE

- ENTRETIEN LIMITÉ
- MOINDRE SENSIBILITÉ AUX MALADIES
- PARFAITEMENT ADAPTÉ AUX GREENS DE « TERRE »

**CRÉATION**

**REGARNISSAGE**

# BARGREEN GOLF

**ENTRETIEN LIMITÉ**  
**MOINDRE SENSIBILITÉ AUX MALADIES**  
**PARFAITEMENT ADAPTÉ AUX GREENS DE « TERRE »**

**SEMIS**

**CRÉATION : 10 À 15 G/M<sup>2</sup>**

**REGARNISSAGE : 10 À 15 G/M<sup>2</sup>**

**3 750 GR/G**

**SEAU DE 10 KG**

## COMPOSITION 2024

40 % Fétuque rouge ½ traçante **BAROYAL**

40 % Fétuque rouge gazonnante **SANDRINE**

20 % Agrostide ténue **CHARLES**

## UTILISATIONS

**GOLFS : GREENS**

## QUALITÉ GERMINATIVE

TGM (Taux de Germination Moyen)

	Taux BARENBRUG	Norme SOC
<b>FÉTUQUE ROUGE</b>	89,4 %	75,0 %
<b>AGROSTIDE</b>	94,0 %	75,0 %



Fétuque rouge  
½ traçante



Fétuque rouge  
gazonnante



Agrostide ténue

COULEUR DU MÉLANGE

Clair

Médium

Foncé

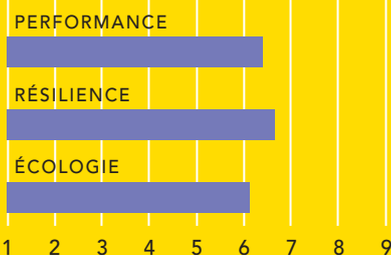
## LES SEMENCES

BARGREEN GOLF est un mélange destiné à des greens rustiques. Sa composition originale à base de Fétuques rouges demi traçante et gazonnante, associées à l'Agrostide ténue, en fait un mélange très dense qui supporte les tontes rases. Il est plus facile d'installation qu'un gazon 100% Agrostides.

La complémentarité des 3 espèces apporte au gazon une bonne résistance aux maladies et lui confère des besoins en éléments fertilisants plus faibles qu'à un green classique.

BARGREEN GOLF, par ses moindres besoins en entretien, contribuera à réduire votre impact environnemental.

**P**  
**R**  
**E**  
VOTRE GAZON  
PERFORMANT  
RÉSILIENT  
ÉCOLOGIQUE



## PERFORMANCE

VITESSE INSTALLATION = 7,4



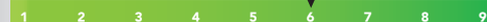
ESTHÉTIQUE\* = 7,0



RÉSISTANCE PIÉTINEMENT = 5,2

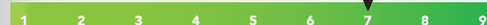


INDICE SPORT = 6,0



## RÉSILIENCE

TOLÉRANCE MALADIES = 7,0



RÉDUCTION USAGE AZOTE



PÉRENNITÉ = 8,0



RÉSISTANCE SÉCHERESSE ET FORTES T°C = 4,7



## ÉCOLOGIE

ZÉRO DÉSHÉRBANT CHIMIQUE = 5,0



RÉDUCTION BIOMASSE = 7,2



**BARENBRUG**

\* La note d'esthétique comprend deux fois la note d'aspect esthétique global, une fois la note de densité, une fois la note de finesse et 0,5 fois la note de couleur.