

TERREAU POUR GAZON

Le terreau pour gazon est un mélange de compost et de sable hygiénisé et de haute qualité qui permet au gazon de pousser rapidement et d'être en bonne santé.

Propriétés

Ce terreau convient en premier lieu aux grandes surfaces utilisées pour les gazons de terrains de sport, pour l'aménagement de nouveaux gazons, ainsi que pour l'entretien du gazon. Le compost riche en éléments nutritifs contenu dans le produit est fabriqué sur nos sites de compostage selon un processus impliquant différentes étapes. Des analyses de laboratoire régulières garantissent cette qualité élevée.

Production et composition

Le terreau pour gazon est fabriqué sur nos sites de compostage selon un processus impliquant différentes étapes. Il est composé de 20% de sable peu calcaire et de 80% de terreau de compost 10 mm, qui avec une durée de compostage de 10 mois, apporte un très bon degré de maturité.

Densité 950 kg / m³

Taux de pH Env. 7.5

Granulométrie 0 – 10 mm

Temps de maturation 10 mois

Informations plus détaillées



Application

Le produit peut être utilisé pour l'aménagement de nouveaux gazons ou l'entretien. Le terreau pour gazon est également idéal pour égaliser les creux et les bosses. Pour garantir un apport suffisant en azote, il est recommandé d'appliquer en supplément un engrais pour gazon à longue durée (selon les recommandations de l'emballage).

Type de surface

Application

Aménagement de nouveaux gazons

Mélanger 3 – 5 cm de terreau pour gazon avec les 10 premiers cm du sol existant, passer au rouleau à gazon, utiliser les semences de gazon, travailler à nouveau la surface avec le rouleau à gazon

Entretien du gazon

Tondre le gazon en profondeur, enlever l'herbe coupée / le feutre / la mousse, épandre chaque année environ 0.5 cm de terreau pour gazon, si nécessaire semer des semences de gazon et bien tasser

Site Posieux

Fricompost SA
Route de la Comba 46
1725 Posieux/Hauterive (FR)
T +41 26 401 04 50

Site Avenches

Fricompost SA
La Saugette 27
1580 Avenches
T +41 26 675 21 22