

Description

Sable pour gazon « Classique »

Le sable pour gazon est utilisé pour aplanir les surfaces irrégulières et aérer le sol. Quand le sol n'est plus suffisamment perméable et que l'eau commence à stagner en surface, la pelouse brunit et sa croissance ralentit. Le sable pour gazon de Hüswil « Classique » présente une granulométrie moyenne. Suite au traitement, l'excédent d'eau est mieux drainé, tandis que la capacité de la pelouse à absorber l'eau et les nutriments est améliorée durablement.



Sable de quartz 0-2

Le sable de quartz 0-2 mm est utilisé au jardin et pour les aménagements paysagers. Il se compose majoritairement de grains de quartz, ce qui lui confère un faible pH. Ce sable pauvre en calcaire convient notamment pour les pelouses et terrains de sport (beach-volley, football sur sable). Utilisé comme sable pour gazon, il déploie ses bonnes propriétés de drainage et aère le réseau racinaire après l'ensemencement.



Description

Sable pour gazon avec lave

Le sable pour gazon est utilisé pour aplanir les surfaces irrégulières et aérer le sol. Quand le sol n'est plus suffisamment perméable et que l'eau commence à stagner en surface, la pelouse brunit et sa croissance ralentit. Le sable pour gazon avec lave de Hüswil présente une granulométrie moyenne et une porosité ouverte. Suite au traitement, l'excédent d'eau est mieux drainé, tandis que la capacité de la pelouse à absorber l'eau et les nutriments est améliorée durablement. Étant donné que sa composition emprisonne l'air, il est employé sur des sols humifères cohésifs.



Sable pour gazon avec paillis

Le sable pour gazon est utilisé pour aplanir les surfaces irrégulières et aérer le sol. Quand le sol n'est plus suffisamment perméable et que l'eau commence à stagner en surface, la pelouse brunit et sa croissance ralentit. Le sable pour gazon avec paillis de Hüswil est organique et présente une granulométrie moyenne. Suite au traitement, l'excédent d'eau est mieux drainé, tandis que la capacité de la pelouse à absorber l'eau et les nutriments est améliorée durablement. Étant donné que sa composition emprisonne l'air, il est employé sur des sols humifères, car il favorise la formation d'humus.



Description

Gazon sur structure à 2 couches



DE	Übersetzung
Körnung	Granulométrie
Bezeichnung	Désignation
Rasen- & Pflanzensubstrat, gedampfter Humus, gesiebt	Substrat pour plantes et gazon, humus tamisé, criblé
Rasentragschicht	Couche porteuse pour gazon
Var.	Div.
Anstehender Boden	Sol en place

Description

Couche porteuse pour gazon de Hüswil « Stabile terra con lava »

Le gazon est souvent semé dans un type de sol humifère instable. Il en résulte des affaissements et la formation de fissures, l'apparition de zones humides et une mauvaise respiration du sol qui entravent la croissance et la régénération de la nouvelle pelouse. La couche porteuse pour gazon « Stabile terra con lava » est un substrat sans tourbe prêt à l'emploi dont les propriétés favorisent durablement une croissance saine du gazon malgré des conditions locales défavorables, sur des sols perturbés ou pollués, voire sur des remblais créés par la main de l'homme.



Substrat pour plantes et gazon de Hüswil « Piccola terra con lava »

Les plantes et le gazon sont des organismes variés qui parviennent généralement à produire leurs substances organiques à partir de matières anorganiques grâce à la lumière du soleil. Pour ce faire, ils ont besoin d'un sol fertile approprié. Le substrat pour plantes et gazon « Piccola terra con lava » est exempt de tourbe et prêt à l'emploi. Ses propriétés favorisent durablement une croissance saine du gazon malgré des conditions locales défavorables, sur des sols perturbés ou pollués, voire sur des remblais créés par la main de l'homme.



Description

Charbon végétal activé

Le charbon végétal est obtenu par carbonisation pyrolytique de matières premières végétales. Sa fabrication s'effectue sous vide, à une température d'environ 600 °C. De par ce procédé, le charbon végétal est un excellent puits de carbone. Il est également un excellent vecteur de nutriments et l'habitat de microorganismes. Ce charbon végétal est activé pour pouvoir, une fois mis en place, restituer les nutriments et l'eau emmagasinés dans ses réserves importantes. Il a alors une action positive sur la croissance des plantes et le processus de compostage des végétaux.



Charbon végétal non activé

Le charbon végétal est obtenu par carbonisation pyrolytique de matières premières végétales. Sa fabrication s'effectue sous vide, à une température d'environ 600 °C. De par ce procédé, le charbon végétal est un excellent puits de carbone. Il est également un excellent vecteur de nutriments et l'habitat de microorganismes. Ce charbon végétal n'est pas activé pour que, une fois mis en place, il absorbe les nutriments et l'eau du sol et les emmagasine afin de freiner la croissance initiale des plantes.

