

NORDIC LAWN

INDEX DU CONTENU

6: Green Hybrid 22

7: Green Hybrid 32

8: Green Hybrid 32+

9: Green Hybrid 43

11: Fall Protection Pad

12: Piquet, Aiguille & Fil

13: Bunker Fix



LE CHOIX RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Nordic Lawn commercialise exclusivement des produits respectueux de l'environnement. Nous pouvons affirmer ici que nos produits sont non seulement d'excellente qualité mais aussi qu'ils sont réalisés à partir de matériaux qui ne nuisent pas à l'environnement ni aux personnes qui fréquentent les zones aménagées avec nos produits.

L'examen de nos gazons hybrides 'Green Hybrid' montre que ces produits ont été testés selon l'évaluation environnementale européenne DIN 18035-7.

De plus, nos piquets de fixation en U (utilisés dans le cadre de l'installation) ont été spécifiquement conçus dans ce but. Ils sont en matière plastique compostable, ce qui les rend parfaits pour cet usage.







LE MEILLEUR DES DEUX MONDES

De mauvaises conditions météorologiques, une usure générale et forte activité entrainent l'augmentation des faibles conditions de croissance de la pelouse. Une faible croissance de la pelouse sera très souvent observée dans les zones très ombragées ou les sols humides. Ce problème est connu dans les installations sportives, les terrains de jeux et les terrains de golf.

Pour les zones où une pelouse artificielle a précédemment été utilisée afin de créer une pelouse de qualité et verte en continu, il existe dorénavant une solution associant le meilleur des deux mondes. Ce produit associe la pleine expression du vert de la pelouse artificielle et l'authenticité de la pelouse naturelle sont associées.

La pelouse hybride Green Hybrid se déroule sur la pelouse naturelle créant ainsi au fil du temps un mélange entre les deux pelouses. La pelouse hybride crée un aspect vert magnifique et contribue à protéger la fragilité de la pelouse naturelle afin de lui permettre de croître dans les meilleures conditions.

DE QUOI EST CONSTITUÉE LA PELOUSE HYBRIDE GREEN HYBRID?

Notre pelouse hybride Green Hybrid est fabriquée à partir du même matériau que la pelouse artificielle mais en plus petite quantité. Les brins d'herbe sont en polyéthylène (PE), tandis que le maillage (sur lequel les brins sont cousus) est recouvert de latex, un matériau très durable.

Green Hybrid ne constitue que l'un des nombreux types de pelouse hybride. Comparé à d'autres types, Green Hybrid nécessite moins d'entretien et aucun travail de préparation préalable. Green Hybrid est incroyablement facile à installer et ne nécessite aucun travail de préparation important préalable.





PROTÈGE ET STABILISE L'HERBE NATURELLE

Lorsque la pelouse naturelle sera renforcée, nous serons fiers d'annoncer le résultat : GREEN HYBRID. Green Hybrid est un nouveau type de pelouse synthétique qui protège et stabilise l'herbe naturelle.

La pelouse synthétique sur maillage est installée par-dessus l'herbe naturelle. Grâce à la structure en mailles, l'herbe naturelle peut pousser à travers. Les racines et le développement racinaire de l'herbe naturelle seront mieux protégés avec pour effet de durer longtemps. Une belle symbiose de deux produits qui vous offre durablement de l'herbe verte, toute l'année. Plus de verdure dans la ville devient réalité. À combiner aussi en tant que zone tampon pour l'eau dans le climat que nous vivons actuellement.

Green Hybrid s'installe sur l'herbe naturelle existante ou un sol ensemencé. En peu de temps, l'herbe naturelle commence à pousser à travers le maillage. La tonte pourra commencer deux à trois semaines plus tard.

Green Hybrid est la solution idéale pour les terrains de jeux, parcs publics, événements, sites en pente, centres d'agility, mais aussi pour les activités sportives utilisant des mini-terrains de jeu et des parcours de golf.



GREEN HYBRID 22

DESCRIPTION

Le Green Hybrid 22 est un produit extrêmement résistant à l'usure. Il convient parfaitement pour les zones exposées où l'usure est importante. Vu d'en haut, on dirait un système de gazon artificiel classique, mais en observant de plus près sa structure, on constate la présence de petits trous qui permettent au gazon naturel de pousser au travers et de créer un résultat durable et naturel.

Les piquets de Nordic Lawn sont produits au Danemark et fabriqués sur mesure à partir de matériau respectueux de l'environnement. Ces piquets sont fabriqués à partir d'une matière plastique biodégradable. Au fil du temps, les piquets se décomposent sans laisser la moindre trace de matières résiduelles telles que le micro plastique.

FAITS

Herbe naturelle : 25% Herbe naturelle : 75%

Taille des trous : 15×36 mm. (+/-10%)

Couleur: Pelouse vert naturel

Hauteur des brins d'herbe : 18 mm.

UTILISER POUR

Les zones extrêmement exposées à l'usure comme les allées, les aires de départ, les pentes, les buttes et les zones de festival.







GREEN HYBRID 32

DESCRIPTION

Green Hybrid 32 est un produit résistant destiné aux zones à forte circulation. Les brins sont fabriqués à partir de mono-filaments 100 % polyéthylène (PE) et sont fixés sur une structure de maille de latex SBR. Les piquets fabriqués par Nordic Lawn sont utilisés afin de fixer le Green Hybrid 32.

Les piquets de Nordic Lawn sont produits au Danemark et fabriqués sur mesure à partir de matériau respectueux de l'environnement. Ces piquets sont fabriqués à partir d'une matière plastique biodégradable. Au fil du temps, les piquets se décomposent sans laisser la moindre trace de matières

FAITS

Herbe naturelle : 40 % Herbe artificielle : 60 %

Taille des trous : 26 x 64 mm. (+/-10%)

Couleur: Pelouse vert naturel

Hauteur des brins d'herbe : 18 mm.

UTILISER POUR

Cours de récréation, terrains de jeux, terrains de golf, pistes, espaces publics et autres lieux avec une forte activité et beaucoup d'usure.





GREEN HYBRID 32+

DESCRIPTION

Green Hybrid 32+ est simplement une évolution du produit longue durée Green Hybrid 32. Si vous recherchez une herbe hybride pour un terrain de sport, où une surface de pelouse plus homogène est requise, alors le Green Hybrid est un choix optimal. Les brins d'herbe sont plus longs que ceux du Green Hybrid 32. Par conséquent, l'herbe peut être préparée par brossage du milieu de culture entre les brins. Les brins sont 100 % polyéthylène (PE) et sont fixés sur une structure de maille de latex SBR. Les piquets fabriqués par Nordic Lawn sont utilisés afin de fixer le Green Hybrid32+.

Les piquets de Nordic Lawn sont produits au Danemark et fabriqués sur mesure à partir de matériau respectueux de l'environnement. Ces piquets sont fabriqués à partir d'une matière plastique biodégradable. Au fil du temps, les piquets se décomposent sans laisser la moindre trace de matières résiduelles telles que le micro plastique.

FAITS

Herbe naturelle : 40 % Herbe artificielle : 60 %

Taille des trous : 26 x 64 mm. (+/-10%)

Couleur: Pelouse vert naturel

Hauteur des brins d'herbe : 35 mm.

UTILISER POUR

Terrains de sport, aires de départ, terrains de golf et autres installations sportives







GREEN HYBRID 43

DESCRIPTION

Le Green Hybrid 43 se caractérise par des trous plus larges de son maillage que ceux des Green Hybrid 32 et 32+. Green Hybrid 43 offre une pelouse plus naturelle, et donc un produit contenant moins d'herbe artificielle. Par conséquent, vous obtenez un aspect plus naturel et légèrement plus fragile qu'avec nos autres produits. Le maillage est fabriqué à partir de latex, tandis que les brins sont constitués à 100% de polyéthylène (PE). Le Green Hybrid 43 est toujours installé avec les piquets fabriqués par Nordic Lawn.

Les piquets de Nordic Lawn sont produits au Danemark et fabriqués sur mesure à partir de matériau respectueux de l'environnement. Ces piquets sont fabriqués à partir d'une matière plastique biodégradable. Au fil du temps, les piquets se décomposent sans laisser la moindre trace de matières

FAITS

Herbe naturelle : 60 % Herbe artificielle : 40 %

Taille des trous : 37.5 x 87 mm. (+/- 10%)

Couleur: Pelouse vert naturel

Hauteur des brins d'herbe : 22 mm.

UTILISER POUR

Les zones de circulation faibles ou denses durant les périodes saisonnières telles les parcs, les terrains de golf ou les jardins privés.









FALL PROTECTION PAD

DESCRIPTION

enfin, il est désormais possible de conserver l'élément vert sur la grande majorité des terrains de jeux. La dalle amortissante 30 mm permet de construire une base pour pelouse hybride dotée d'une hauteur de chute critique allant jusqu'à 2,70 mètres. La dalle amortissante 30 mm se pose sous notre Green Hybrid 22, après quoi l'herbe poussera en donnant une combinaison parfaite d'apparence naturelle, une base souple et sûre et un drainage optimal.

FAITS

Pelouse naturelle: 35 %

Mousse PE: 65 %

Taille des trous : 10 x 50 mm (+/- 10 %)

Couleur : Blanc Épaisseur : 30 mm.

UTILISER POUR

équipements de loisirs nécessitant des zones d'impact certifiées conformément aux normes EN1177:2018 et EN1176:2017.

1 x 30 mm + Green Hybrid 22 = HCC 1,6 m 2 x 30 mm + Green Hybrid 22 = HCC 2,7 m

HCC = hauteur de chute critique ; en anglais : CFH = Critical Fall Height







PIQUET, AIGUILLE & FIL



PIQUETS 10 CM.

s'utilisent pour tous nos produits de pelouse hybride Green Hybrid pendant l'installation.



PIQUETS 15 CM.

s'utilisent pour installer la dalle amortissante 30 mm avec le système Green Hybrid par-dessus. Ou si le sol est très meuble et qu'il faut utiliser des piquets plus robustes lors de l'installation des produits Green Hybrid.



AIGUILLE & FIL

du fil à coudre et une aiguille à coudre sont utilisés pour installer nos produits Green Hybrid lorsqu'il faut assembler deux rouleaux. Le fil à coudre est fourni en bobines de 20 mètres de longueur. La matière est un polyester tressé extrêmement résistant de 1,5 mm d'épaisseur. Coloris noir.



BUNKER FIX

DESCRIPTION

Le Bunker Fix estun produit généralement utilisé dans les bunkers des terrains de golf. Une couche de Bunker Fix est déposée au fond puis recouverte de sable. Le produit se compose d'un maillage à trous fermés fabriqué à partir de latex, sur lequel est cousu un mono-filament en PE de 60 mm. L'aspect couleur sable permet de le camoufler dans le sable.

Contrairement à nos autres produits, Bunker Fix est de couleur sable afin de se fondre entièrement avec le sable présent dans le bunker. Bunker Fix protège les bunkers et empêche l'érosion.

FAITS

Taille des trous : 55 x 58 mm. (+/-10%)

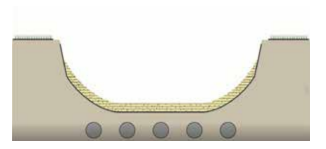
Couleur: Couleur sable

Hauteur des brins d'herbe : 60 mm.

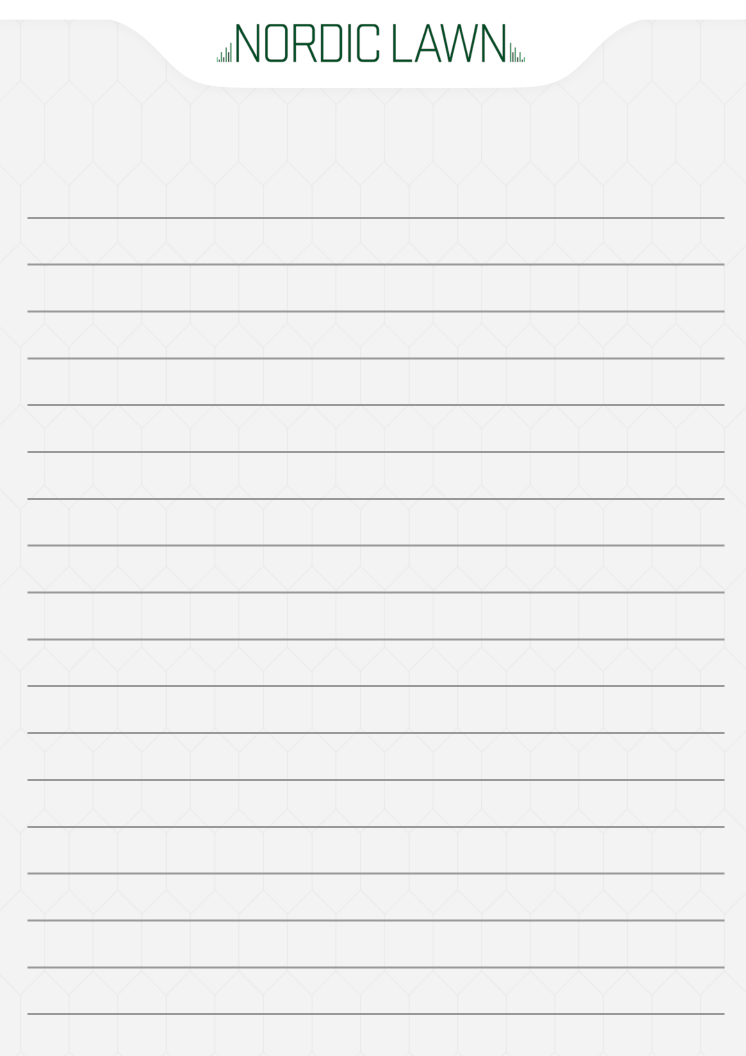
UTILISER POUR

Protection contre l'érosion des bunkers sur les terrains de golf.

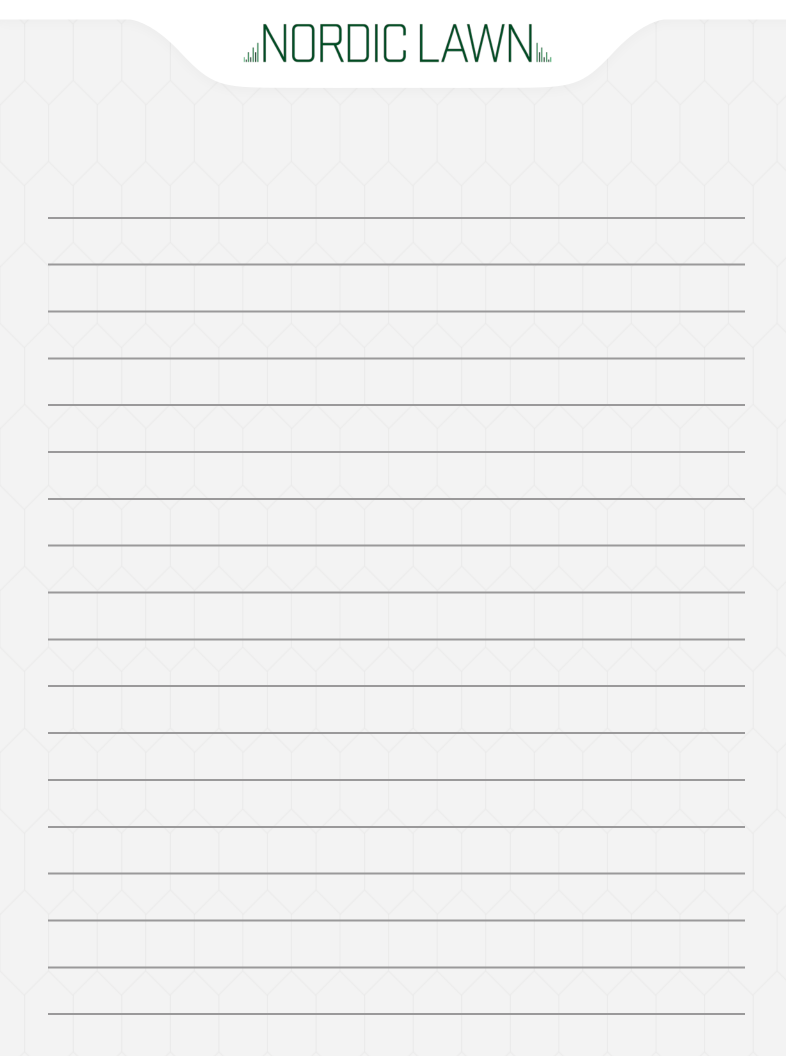














NORDIC LAWN

UPGRADE YOUR GRASS







(+45) 28 70 19 61

