

ENTRETIEN DU GAZON SYNTHÉTIQUE

Surface de jeux extérieure 0000



Votre gazon synthétique est conçu pour la pratique d'activités sportives (basket, volley, foot, hand...), il doit être entretenu à intervalles réguliers pour préserver au mieux ses caractéristiques de jeu.

- Enlevez les feuilles et autres déchets au moyen d'un râteau, d'une brosse ou d'un souffleur à feuilles. Il est préférable d'arracher les mauvaises herbes à la main dès qu'elles apparaissent.
- Procéder à un brossage régulier du terrain (au moins deux fois par mois) à l'aide de la brosse triangulaire (cf fiche jointe). Il est important que la fibre de la pelouse artificielle maintienne sa position verticale.
- Un **rechargement en sable** (deux fois par an) est essentiel pour maintenir le bon niveau de votre surface mais aussi de **veiller à la sécurité des joueurs.**

La hauteur du remplissage en sable varie en fonction du sport pratiqué et **influence fondamentalement le rebond** de la balle ou du ballon, la glissance ainsi que l'usure de la fibre en surface.

En cas de fort coup de vent, si le niveau de sable est insuffisant, le tapis peut se soulever.

La hauteur du remplissage doit être telle que les brins dépassent le sable de 2 mm. Avant le rajout de sable, assurez vous que le gazon synthétique soit bien sec. Le sable doit répondre à des spécification techniques (qualité et granulométrie). L'utilisation d'un mauvais sable peut entrainer une usure prématurée de la fibre.

Pour garantir l'uniformisation du remplissage, il est préconisé de répartir le remplissage déplacé ou de le restituer sur les zones concernées selon la procédure suivante :

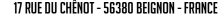
- 1 A l'aide de la brosse triangulaire, agitez les fibres concernées sur la zone nécessitant du remplissage pour redresser les fibres du gazon.
- 2 Appliquez et répartissez la quantité nécessaire de remplissage de façon homogène sur les zones dépourvues de remplissage de façon homogène sur les zones dépourvues de remplissage.
- **3 -** Brossez le remplissage dans le gazon synthétique en secouant les fibres de nouveau à l'aide de la même brosse triangulaire.

Répétez l'étape-2- jusqu'à ce que le gazon synthétique soir correctement rempli (la hauteur du remplissage doit être telle que les brins dépassent le sable de 2 mm).

Entretien

- Il est préférable d'arracher les mauvaises herbes à la main dès qu'elles apparaissent.
- Réparez sans attendre les bords qui se détachent.
- Éliminez les taches de bière, de café, de sang, de crème glacée, ... avec de l'eau. Frottez ensuite les taches avec de l'eau savonneuse et rincez à l'eau claire.
- Pour les taches coriaces, utilisez une solution composée d'eau additionnée de 3 % d'ammoniaque.
- Pour les taches d'huile, utilisez du chlorure d'éthylène.
- Pour les taches de déchets organiques, utilisez une solution composée d'eau et de vinaigre de vin blanc.
- Ne jamais utiliser de produits chimiques

Tout entretien qui ne serait pas réalisé correctement pourrait poser des problèmes de perméabilité au niveau du terrain. Le cas échéant, il est conseillé de nous contacter pour résoudre le problème.









TÉL. +33 (0)2 97 75 89 89 - FAX : +33 (0)2 97 75 70 74 - E-MAIL : **contact@sport-nature.com**

SABLE DE REMPLISSAGE

pour gazon synthétique 0000





CARACTÉRISTIQUES DU SABLE DE REMPLISSAGE

• Sable MI 0.4/0.9, lavé, séché

Coloris : blancLe sac de 25 kg

• Conditionnement : sur palette filmée d' 1,2 T soit 48 sacs

► SABLE EXTRA-SILICEUX SEC/MI 0.4 / 0.9

REF : 95995

Unité de vente : La palette*

*Transport en sus suivant département.



17 RUE DU CHÊNOT - 56380 BEIGNON - FRANCE

TÉL. +33 (0)2 97 75 89 89 - FAX: +33 (0)2 97 75 70 74 - E-MAIL: contact@sport-nature.com









Photos non contractuelles - Les fiches produits sont régulièrement mises à jour, s'ossurer de la demière version actualisée sur notre site internet. Sauf erreur typographique

SABLE EXTRA-SILICEUX SEC

MI 0.4 / 0.9 0000





Composition chimique type

SiO ₂	> 99	%
Fe ₂ O ₃	0,017	%
Al ₂ O ₃	0,300	%
TiO ₂	0,010	
CaO	0,005	%
K ₂ O	0.100	%

Caractéristiques physiques types

densité réelle (Pycnomètre)	2,6
dureté (Mohs)	7
pH	# 7
densité apparente sable sec ("Prolabo")	1,55
perte au feu (à 1000°C)	maxi 0,2%
résistance pyroscopique (SFC ISO R528)	1750 °C
T.E.N.	0,503 mm
C.U.	1,45

GRANULOMETRIE MOYENNNE STATISTIQUE

(% en masse - Valeurs indicatives)

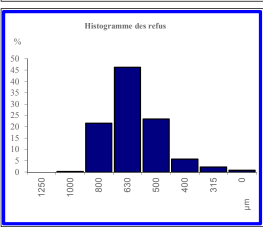


TAMISAGE

AFNOR A.11-50/		
ouverture	refus	
des mailles	cumulés	
> 1250 μm	0,0	
> 1000 μm	0,2	
> 800 μm	21,7	
> 630 μm	67,9	
> 500 μm	91,3	
> 400 μm	97,0	
> 315 μm	99,2	
> 0 µm	100	

TAMISAGE

AFNOR A.11-50/		
	refus	
Classe	par tamis	
> 1250 μm	0,0	
1250-1000 μm	0,2	
1000-800 μm	21,5	
800-630 μm	46,2	
630-500 μm	23,4	
500-400 μm	5,7	
400-315 μm	2,2	
Passant	0.8	



17 RUE DU CHÊNOT - 56380 BEIGNON - FRANCE







Photos non contractuelles - Les fiches produits sont régulièrement mises à jour, s'assurer de la demière version actualisée sur notre site internet. Sauf erreur typographique

BROSSE POUR GAZON SYNTHÉTIQUE

Surface de jeux extérieure 0000



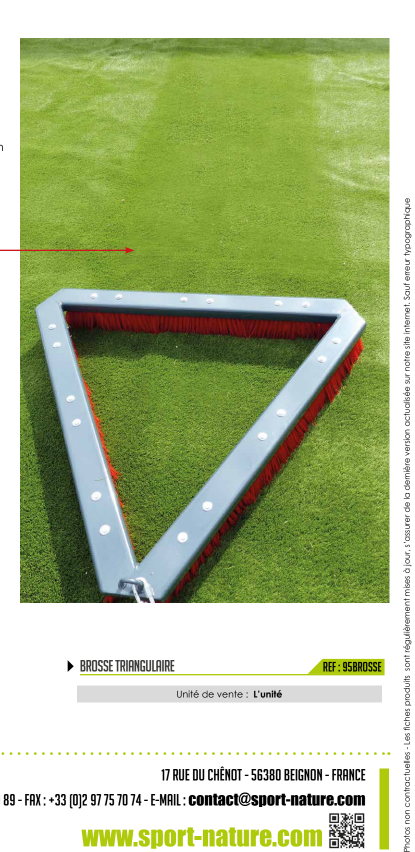
Votre gazon synthétique est conçu pour la pratique d'activités sportives (basket, volley, foot, hand...), il doit être brossé régulièrement (au moins deux fois par mois) et avant chaque remplissage de sable afin de redresser la fibre pour préserver au mieux ses caractéristiques de jeux.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Dimensions 1 m x 1 m x 1 m
- Poids: 26.8 kg
- Livré avec 2 mousquetons d'accrochage et bras de tirage
- Finition : galvanisée à chaud par immersion



Le gazon synthétique est redressé après le passsage de la brosse triangulaire



BROSSE TRIANGULAIRE

REF: 95BROSSE

Unité de vente : L'unité







