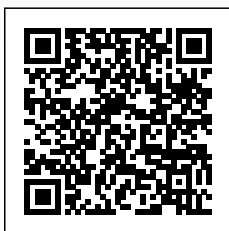


Gazon à thème Plage

Reference: TurfTale Thème Plage

<https://www.amenagement-public.fr>



Informations & Devis:
infos@amenagement-public.fr



Description:

Gazon synthétique pour aires de jeux de la gamme Turftale, sur le **thème de la plage**. Châteaux de sable, baignade et détente au soleil... En recréant l'ambiance estivale des **stations balnéaires** et des **vacances en bord de mer**, ce thème transforme les aires de jeux en un véritable décor de plage ensoleillée. Idéal pour enrichir les **univers ludiques autour de la mer**, ce **gazon thématique** offre un environnement immersif et stimulant, où **l'imagination et la créativité des enfants** peuvent pleinement s'exprimer.

Gazon synthétique tufté, les différents **motifs et illustrations** sont directement intégrés à la structure même du gazon. Contrairement à une simple impression en surface, la **fabrication par tuftage** permet d'obtenir une **qualité de finition optimale** tout en garantissant une **excellente résistance à l'usure**. La densité et la souplesse des fibres contribuent également à créer une **texture de gazon artificiel** particulièrement **douce et agréable au toucher**. Imputrescible et résistant aux variations climatiques, ce gazon thématique **intègre un système de drainage** performant permettant d'évacuer rapidement les eaux de pluie. Comme pour toute aire de jeux en gazon artificiel, la fonction de sol amortissant est assurée par la pose d'une **sous couche amortissante** (type Playbase, Ecopads...).

Détails techniques :

CARACTÉRISTIQUES DE LA FIBRE :

Composition : Polyéthylène monofilament texturisé Hauteur de la fibre : 17 mm Hauteur de la fibre développée : 19 mm

Nombre de touffes par m² : 84 000

Decitex : 5 500 dtex

CARACTÉRISTIQUES DU SUPPORT :

Support principale : Polypropylène Poids : 1 55 g/m²

Support secondaire : Adhésif thermofusible 100% polypropylène Poids : 1 048 g/m²

Diamètre de perforation : 4 mm Nombre de perforations par m² : 100

CONDITIONNEMENT :

Dimensions des rouleaux (Lxl) : 20 x 2,4 m

Poids total : 2 993 g/m²