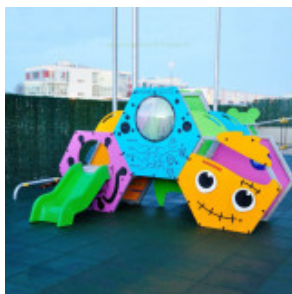


AMENAGEMENT PUBLIC.fr

La Colline des Monstres

Reference: La Colline des Monstres

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



Description:

Structure pour aire de jeux extérieure accessible à partir de 3 ans, la **Colline des Monstres** plonge les enfants dans un univers fantastique peuplé d'étranges créatures, tout aussi extravagantes qu'amusantes. **Jeu de plein air** inspiré des **monstres de la culture cartoon** et des **films d'animation pour enfants**, la Colline des Monstres transforme l'aire de jeux en une incroyable **scène de dessin animé grandeur nature**. Dans ce décor immersif, ouvrant les portes d'un **imaginaire sans limite**, les monstres s'érigent aux yeux des enfants en fidèles et bienveillants compagnons d'aventure.

Toboggans, parois d'escalade, filet de grimpe... Structure de jeu à explorer le corps en mouvement, la Colline des Monstres offre aux enfants un **large éventail d'activités physiques** pour stimuler pleinement toute l'étendue de leurs capacités motrices. Joueurs et farceurs, les monstres de la colline réservent quelques surprises aux aventuriers les plus curieux et observateurs. Des yeux qui tournent, des panneaux d'éveil sensoriel, des activités éducatives, des objets à manipuler... la structure de jeu foisonne de petits **détails ludiques** venant **enrichir et diversifier** les activités et les **expériences de jeu** proposées aux enfants.

Combinaison multi-activités certifiée conforme à la norme européenne EN 1176, la Colline des Monstres répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques**.

Informations générales :

Tranche d'âge : De 3 à 8 ans

Hauteur de Chute maximale : 100 cm

Capacité d'accueil : 16 enfants

Certification : Conforme EN 1176

Détails techniques :

Dimensions (L x l x H) : 467x 353 x 190 cm

Zone de sécurité (L x l) : 761 x 553 cm

Surface de sécurité : 33,40 m²

Matériaux : Cadre de structure en acier galvanisé avec peinture polyester thermodurcissable. Panneaux en polyéthylène haute densité de 19mm d'épaisseur. Plateformes et parois de grimpe en polyéthylène revêtu de caoutchouc antidérapant de 21mm d'épaisseur. Cordes en polyamide Ø 16 mm avec 6 âmes en acier. Visserie en acier inoxydable. Bouchons de protection en polyamide. Bulles d'observation en polycarbonate. Toboggans en polyéthylène ou acier inox.

