PUBLIC.fr

Cubes d'éveil inclusifs

Reference: Cubes inclusifs

https://www.amenagement-public.fr









Informations & Devis: infos@amenagement-public.fr

Description:

Jeu de manipulation pour aires de jeux extérieures axé sur la stimulation cognitive et le développement de la motricité fine, les Cubes Inclusifs se démarquent par leur caractère éducatif conjuguant activités ludiques et exercices pédagogiques. Équipement ludique associant jeu de réflexion et exercices de manipulation, le principe du jeu consiste à faire tourner les cubes les uns après les autres afin de former des lignes verticales suivant une suite logique. Reconnaitre et regrouper des formes géométriques identiques, reconstituer l'image d'un puzzle, ou encore classer des dés par ordres croissant et décroissant... Les Cubes Inclusifs sont disponibles en plusieurs modèles, proposant pour chacun des expériences de jeu et des méthodes de raisonnement distinctes. Ludiques et éducatifs, les Cubes Inclusifs offrent un cadre de jeux idéal pour stimuler les fonctions cognitives et renforcer la motricité fine des enfants tout en s'amusant.

Structure de jeux accessible aux personnes en fauteuil roulant, les Cubes Inclusifs permettent notamment de favoriser l'inclusion des enfants en situation de handicap sur les aires de jeux publiques.

Jeu d'éveil tourné sur la stimulation cognitive et la motricité fine, les Cubes inclusifs sont également un moyen idéal pour intégrer le jeu comme support d'exercices thérapeutiques pour les personnes, qu'elles soient enfants, adultes ou seniors, présentant des difficultés et troubles des apprentissages ou des déficiences intellectuelles.

Informations générales:

Tranche d'âge : à partir de 4 ans Certification : Conforme EN 1176

Accessibilité PMR: Oui

Détails techniques :

Dimensions (Lxlxh): 30 x 30 x 165,8 cm

Taille des cubes : 30 x 30 cm Hauteur sous panneau : 71,5 cm Zone de sécurité (LxI) : 330 x 330 cm Surface de sécurité : 9.2 m²

Type d'ancrage : À sceller sur plot béton

Matériaux : Cadre en acier thermolaqué. Cubes à manipuler en HDPE.