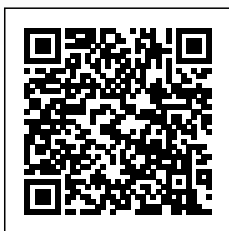


AMENAGEMENT PUBLIC.fr

Jeu sensoriel Arc-en-ciel

Reference: Panneau sensoriel Arc-en-ciel

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



Informations & Devis:
infos@amenagement-public.fr



Description:

L'Arc-en-ciel est un **panneau d'éveil** pour **aire de jeux extérieure**, conjuguant activité ludique et **stimulation sensorielle**. Lorsque les enfants tournent la roue, les centaines de billes colorées qui composent l'arc-en-ciel se mettent en mouvement, créant un **effet visuel et sonore** tout aussi surprenant qu'amusant. **Panneau de jeu multisensoriel** sollicitant les **sens du toucher, de la vue et de l'ouïe**, l'Arc-en-ciel offre aux enfants une expérience sensorielle riche en découvertes. Jeu interactif à manipuler, jouant notamment sur les phénomènes de cause à effet, ce panneau s'appuie sur la curiosité naturelle des enfants pour développer, de manière ludique et spontanée, leurs **capacités motrices, cognitives et émotionnelles**. Coordination œil-main, maîtrise et contrôle des gestes, mais aussi capacité de raisonnement logique... Mêlant exercices de motricité fine, stimulation sensorielle et éveil cognitif, l'Arc-en-ciel permet aux enfants d'explorer pleinement toute l'étendue de leurs capacités psychomotrices.

Proposé en **deux tailles différentes** et disponible, au choix, **avec ou sans poteaux** de fixation, ce panneau d'éveil sensoriel peut aussi bien s'intégrer à une structure de jeux existante que s'installer de manière indépendante pour compléter et diversifier les activités proposées sur les aménagements ludiques. Conforme à la norme EN 1176, il répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques**.

Informations générales :

Tranche d'âge : À partir de 2 ans

Nombre de joueurs : De 1 à 2

Accessibilité PMR : Oui

Détails techniques :

Dimensions (Lxh) : 80x60 cm ou 120x80 cm

Matériaux : Panneau en polyéthylène haute densité (PEHD). Billes en plastique résistant aux U.V. Poteaux en plastique recyclé (en option). Visserie en acier inoxydable.

Certification : Conforme EN 1176