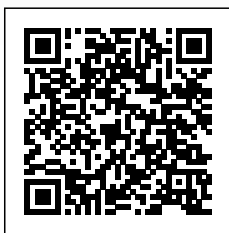


Panneau de jeu Labyrinthe Thêta

Reference: Panneau de jeu Labyrinthe Thêta

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



Informations & Devis:
infos@amenagement-public.fr



Description:

Le **labyrinthe Thêta** est un panneau d'activité pour **aire de jeux extérieure**, mêlant **manipulation ludique** et **éveil cognitif**. Composé de cercles concentriques, ce **labyrinthe circulaire** propose un parcours original dont la géométrie intrigue et attire naturellement l'attention des enfants. Pour faire progresser le pion jusqu'au centre, ils doivent mobiliser **concentration, précision et coordination**. Les multiples variations de trajectoires les invitent à ajuster leur force, à contrôler leurs gestes et à développer une véritable stratégie de déplacement au fil du parcours. **Jeu de réflexion à manipuler**, pensé pour encourager l'apprentissage par le jeu, ce panneau d'éveil stimule à la fois le **raisonnement logique** et la **motricité fine**. Ludique et éducatif, il accompagne les enfants dans le développement de leurs capacités cognitives tout en renforçant leur dextérité manuelle.

Structure de jeu sans risque de chute et à faible empreinte au sol, ce panneau d'activité constitue une solution idéale pour enrichir et diversifier facilement les activités proposées sur les **aménagements ludiques de plein air**. Conforme à la norme EN 1176, le labyrinthe Thêta répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques**. Panneau de jeu proposé en deux **tailles différentes**, et disponible au choix **avec ou sans poteaux** de fixation.

Informations générales :

Tranche d'âge : À partir de 2 ans

Nombre de joueurs : 1

Principe du jeu : Déplacer le pion rouge jusqu'au centre du labyrinthe.

Accessibilité PMR : Oui

Détails techniques :

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

Matériaux : Panneau et objet à manipuler en polyéthylène haute densité (PEHD). Poteaux en plastique recyclé (en option). Visserie en acier inoxydable.

Certification : Conforme EN 1176