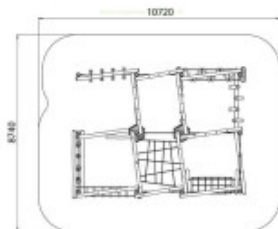


Parcours Agilité RobiPlay CB100

Reference: Robiplay AMP-TY-RFCB100

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



Description:

Le **Parcours Agilité RobiPlay CB100** est une **structure pour aires de jeux extérieurs** conjuguant activités ludiques et exercices de motricité. **Parcours d'obstacles en bois de robinier** composé d'une multitude d'agrès et d'activités, la structure RobiPlay CB100 offre aux enfants un **terrain d'aventure** grandeur nature à explorer le corps en mouvement. Poutres d'équilibre, ponts de singes, tunnel de cordes, filets... Variant les difficultés et les modes de franchissement pour chaque obstacle du parcours, les enfants vont devoir faire preuve d'agilité, mais aussi de raisonnement, pour **adapter leurs mouvements** et leurs déplacements en fonction des agrès. Le parcours est jalonné d'anneaux suspendus sur lesquels les enfants peuvent s'agripper afin de se maintenir en équilibre et franchir ainsi plus facilement les différents obstacles. Structure de jeux tout aussi récréative que sportive, le Parcours Agilité RobiPlay CB100 permet aux enfants d'explorer pleinement toute l'étendue de leurs **capacités motrices** de manière ludique et amusante.

Structure de jeux extérieurs en bois de robinier, le Parcours Agilité RobiPlay CB100 s'intègre aussi bien dans les paysages naturels (parcs, jardins, espaces verts...) que dans les environnements urbains (cours d'école, squares...). Apprécié sur les aménagements ludiques pour ses qualités esthétiques, le bois de robinier se distingue également par ses atouts de **durabilité naturelle**. Imputrescible et résistant aux attaques biologiques (champignons, insectes xylophages) à son état **brut et naturel**, le robinier est l'une des rares essences de bois à bénéficier naturellement d'une classe 4.

Certifié conforme à la norme européenne EN 1176, le **Parcours Agilité RobiPlay CB100** répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques**.

Informations générales :

Tranche d'âge : De 5 à 12 ans

Certification : Conforme EN 1176

Capacité d'accueil : 32 enfants

Hauteur de chute maximale : 120 cm

Détails techniques :

Dimensions (L x l x h) : 772 x 577 x 292 cm

Zone de sécurité (L x l) : 1072 x 874 cm

Surface de sécurité : 93 m²

Matériaux : Poutres et poteaux en bois de robinier (diamètres de 14 à 22 cm). Cordes en polypropylène multi-filament avec noyau en acier. Visserie en acier inoxydable et acier galvanisé.

Type d'ancrage : À enterrer et sceller sur plot béton / À cheviller

