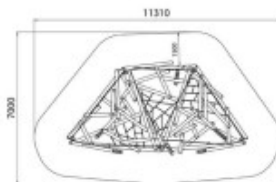


Module Agilité RobiPlay CB101

Reference: Robiplay AMP-TY-RFCB101

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



Description:

Structure de jeux extérieurs en **bois robinier** conjuguant activités ludiques et exercices de motricité, le Module Agilité RobiPlay CB101 se démarque par son caractère à la fois récréatif et sportif. Composée d'un **enchevêtrement de rondins** et de larges filets, la structure RobiPlay CB101 offre aux enfants un **parcours d'obstacles** naturel sur lequel ils peuvent grimper et évoluer en toute liberté. Accroupi, debout, en crabe ou par grandes enjambées... Avec prudence ou témérité, il existe mille et une façons de franchir les nombreux obstacles de la structure. Entre agilité et créativité, chaque traversée est une expérience différente. Sens de l'équilibre, contrôle des mouvements du corps, coordination motrice, orientation spatiale... Agrès **accessible dès l'âge de 5 ans**, le Module Agilité RobiPlay CB101 permet aux enfants de développer leurs **capacités motrices et cognitives** de manière ludique et amusante. La structure est jalonnée de cordes hautes et d'anneaux suspendus sur lesquels les enfants peuvent s'agripper afin de se maintenir plus facilement en équilibre et ainsi se déplacer plus sereinement à travers le jeu.

Structure pour **aire de jeux en robinier**, le Module Agilité RobiPlay CB101 s'intègre aussi bien dans les espaces verts (parcs, jardins...) que dans les paysages urbains (cours d'école, squares...). Apprécié pour l'**aspect brut et naturel** qu'il confère aux aménagements extérieurs, le bois de robinier se distingue également par ses **qualités environnementales**. Bois classé 4 sans traitement chimique, le robinier marque l'assurance d'une **structure de jeux en bois naturel éco-responsable** robuste et durable.

Conforme à la norme européenne EN 1176, le Module Agilité RobiPlay CB101 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 : 24 enfants

Hauteur de chute maximale : 200 cm

Détails techniques :

Dimensions (L x l x h) : 831 x 426 x 337 cm

Zone de sécurité (L x l) : 1131 x 700 cm

Surface de sécurité : 79 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

