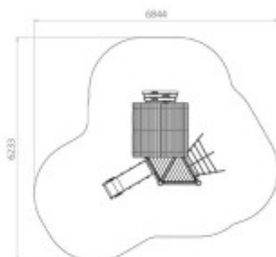


Tour multiactivités RobiPlay 117

Reference: Robiplay AMP-TY-RFMT117

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



Description:

Structure de jeux extérieurs en bois de robinier, la Tour multi-activités RobiPlay 117 est un équipement ludique idéal pour créer une aire de jeux proposant un **maximum d'activités** sur un **espace réduit**. Conjuguant **éveil créatif** et **exercices de motricité**, la Tour multi-activités RobiPlay 117 offre aux enfants un univers sous le signe de l'aventure à parcourir le corps en mouvement. Glisse, grimpe, coordination des mouvements, stimulation du sens de l'équilibre... Combinaison de jeux variant les exercices physiques et les expériences ludiques, la Tour multi-activités RobiPlay 117 permet aux enfants d'explorer pleinement toute l'étendue de leurs **capacités motrices** tout en s'amusant.

Jeu de plein air en bois de robinier, conçu afin de conserver au maximum les formes et courbes naturelles du robinier, la Tour multi-activités RobiPlay 117 se démarque par son **design brut et naturel**. Apprécié sur les aires de jeux 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. La Tour multi-activités RobiPlay 117 signe ainsi l'assurance d'une **structure de jeux en bois naturel robuste et durable**.

Conforme à la norme européenne EN 1176, la **Tour multi-activités RobiPlay 117** répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques** en extérieur.

Informations générales :

Tranche d'âge : De 3 à 8 ans

Certification : Conforme EN 1176

Capacité d'accueil : 10 enfants

Hauteur de chute maximale : 200 cm

Détails techniques :

Dimensions (L x l x h) : 344 x 300 x 346 cm

Zone de sécurité (L x l) : 684 x 623 cm

Surface de sécurité : 43 m²

Matériaux : Structure en bois de robinier. Cordes en polypropylène multi-filament avec noyau en acier. Glissière en polyester renforcé de fibres de verre avec panneaux latéraux en PEHD (disponible en option en acier inoxydable). Visserie en acier inoxydable et acier galvanisé.

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

