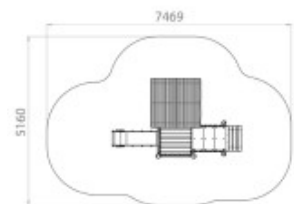


AMENAGEMENT
PUBLIC.fr

Tour multiactivités RobiPlay 114

Reference: Robiplay AMP-TY-RFMT114

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



Description:

Structure pour **aires de jeux extérieurs** en **bois de robinier**, la Tour multi-activités RobiPlay 114 offre le décor idéal pour créer un aménagement ludique inspirant et stimulant sur lequel les enfants peuvent vivre mille et une aventures le corps en mouvement. Équipée de **larges marches avec rampes d'appui**, la Tour multi-activités RobiPlay 114 permet aux plus petits d'accéder facilement et en toute sécurité au toboggan.

Structure de jeux en bois de robinier, conçue afin de conserver au maximum les formes et courbes naturelles du robinier, la Tour multi-activités RobiPlay 114 se démarque par son caractère **brut et naturel**. Apprécie 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 114 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 103** 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 : 8 enfants

Hauteur de chute maximale : 100 cm

Détails techniques :

Dimensions (L x l x h) : 398 x 230 x 306 cm

Zone de sécurité (L x l) : 747 x 516 cm

Surface de sécurité : 38 m²

Matériaux : Structure en bois de robinier. 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 cheviller

