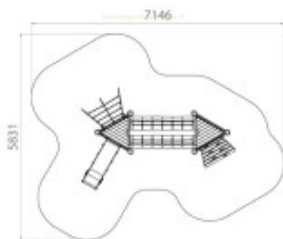


Combinaison RobiPlay 106

Reference: Robiplay AMP-TY-RFMT106

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



Description:

Structure pour **aires de jeux extérieurs en bois de robinier**, la combinaison multi-activités RobiPlay 106 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. Combinaison composée de 2 tours multi-activités reliées entre elles par une passerelle, la structure de jeux RobiPlay 106 propose une **grande diversité d'activités** et d'expériences ludiques. Glisse, grimpe, coordination des mouvements, stimulation du sens de l'équilibre... Jeu de plein air variant les exercices physiques, la combinaison multi-activités RobiPlay 106 permet aux enfants d'explorer pleinement toute l'étendue de leurs capacités motrices tout en s'amusant.

Structure de jeux en bois de robinier, conçue afin de conserver au maximum les formes et courbes naturelles du robinier, la combinaison multi-activités RobiPlay 106 se démarque par son **caractère 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 combinaison multi-activités RobiPlay 106 signe ainsi l'assurance d'une structure de jeux en bois naturel robuste et durable.

Conforme à la norme européenne EN 1176, la **Combinaison multi-activités RobiPlay 106** répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques** en extérieur.

Informations générales :

Tranche d'âge : De 5 à 10 ans

Certification : Conforme EN 1176

Capacité d'accueil : 8 enfants

Hauteur de chute maximale : 100 cm

Détails techniques :

Dimensions (L x l x h) : 436 x 290 x 190 cm

Zone de sécurité (L x l) : 715 x 583 cm

Surface de sécurité : 41 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 cheviller

