

Combinaison RobiPlay 102

Reference: Robiplay AMP-TY-RFMT102

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

Description:

Structure pour **aires de jeux extérieurs en bois de robinier**, la combinaison multi-activités RobiPlay 102 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**. Toboggan, paroi de grimpe, filet d'escalade... La **combinaison multi-activités RobiPlay 102** 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 102 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 102 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 102 signe ainsi l'assurance d'une **structure de jeux en bois naturel robuste et durable**.

Certifiée conforme à la norme européenne EN 1176, la **combinaison multi-activités RobiPlay 102** 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 : 12 enfants

Hauteur de chute maximale : 200 cm

Détails techniques :

Dimensions (L x l x h) : 502 x 231 x 375 cm

Zone de sécurité (L x l) : 793 x 524 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 cheville

