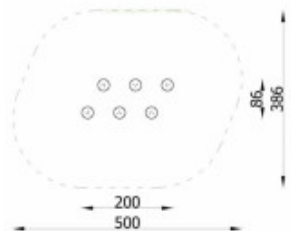


Parcours de saut robinier

Reference: Parcours de saut Robinox

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



Description:

Structure pour **aire de jeux en robinier**, ce **parcours de saut** composé de rondins coiffés de petites plateformes invite les enfants à s'engager dans un **challenge amusant** associant **expérience ludique** et **jeu de motricité**. Pour franchir cette **succession de rondins**, sans perdre leur équilibre, les enfants doivent faire preuve de concentration afin d'anticiper et d'ajuster leurs mouvements au fil de leur traversée. La **variation de hauteur des rondins** et leur **disposition en zigzag** requiert tout autant d'adresse que de réflexion. Coordination des gestes, sens de l'équilibre, entraînement proprioceptif... Le parcours de saut permet aux enfants d'explorer pleinement toute l'étendue de leurs **capacités psychomotrices** de manière ludique et stimulante.

Jeu d'agilité propice aux défis physiques, le parcours de saut ouvre aussi la voie à un monde d'aventure palpitant qui **éveille l'imagination** des enfants. Qu'il évoque une suite de rochers à franchir pour traverser une rivière tumultueuse, des îlots de pierre émergeant d'une mer de lave, ou encore un chemin de champignons géants surgissant d'une forêt enchantée, le parcours de saut devient pour les enfants un **obstacle périlleux** sur lequel chaque bond se transforme en une épreuve de bravoure.

Structure de jeu mêlant **exercice de motricité** et **activité ludique**, le parcours de saut peut tout autant trouver sa place parmi les agrès d'un **parcours de motricité** que contribuer à enrichir les activités proposées sur une **aire de jeux traditionnelle**. Équipement ludique certifié conforme à la norme européenne **EN 1176**, le parcours de saut Robinox répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aménagements ludiques publics**.

Informations générales :

Tranche d'âge : De 3 à 14 ans
Capacité d'accueil : 4 enfants
Hauteur de Chute maximale : 62 cm
Certification : Conforme EN 1176

Détails techniques :

Dimensions (L x l x h) : 200 x 86 x 62 cm
Zone de sécurité (L x l) : 500 x 386 cm
Surface de sécurité : 16,5 m²
Matériaux : Rondins en bois de robinier de 100 à 110 mm de diamètre. Plateaux antidérapants en polyéthylène haute densité (PEHD). Visserie en acier inoxydable.
Type d'ancrage : À enterrer et sceller sur plots en béton

