

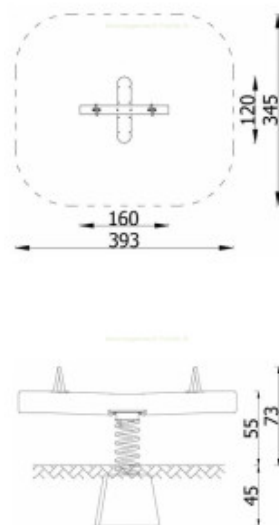
Jeu sur ressort Rose des vents

Reference: Rose des vents Robinox

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



Informations & Devis:
infos@amenagement-public.fr



Description:

Jeu sur ressort en robinier, la Rose des vents se démarque par sa conception originale centrée sur le détournement d'objets et de matériaux. Se jouant des apparences standardisées et bousculant les usages prédéfinis, ce **rondin de bois transformé en jeu sur ressort** sculpte les contours d'un monde **tout aussi curieux que ludique**, où l'imaginaire s'émancipe de tout ce que l'œil croit voir.

Assis à califourchon de part et d'autre du rondin, à **genoux ou debout** sur le plateau central, les enfants peuvent varier librement leurs postures. Procurant des **sensations différentes** en fonction de la position adoptée, chaque chevauchée est une nouvelle expérience. L'assemblage de la structure en forme d'**étoile à quatre branches**, associé au positionnement des ressorts, garantit une **répartition homogène des forces**. Cette conception assure aux enfants un **mouvement stable et régulier**.

Stimulation du système vestibulaire et du sens de l'équilibre, éveil proprioceptif, coordination des gestes... **Accessible dès l'âge de 3 ans**, la Rose des vents est un équipement ludique idéal pour **stimuler et développer la motricité** des enfants tout en s'amusant. Ce jeu sur ressort, conçu pour **accueillir jusqu'à quatre enfants** en même temps, encourage naturellement **la communication et la coopération**. Les enfants doivent ajuster leurs mouvements ensemble pour créer un rythme commun. Structure de jeu certifiée conforme à la norme européenne EN 1176, la **Rose de vents** répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques**.

Informations générales :

Tranche d'âge : À partir de 3 ans

Certification : Conforme EN 1176

Capacité d'accueil : 4 enfants

Hauteur de chute maximale : 87 cm

Détails techniques :

Dimensions (L x l x h) : 160 x 120 x 73 cm

Zone de sécurité (L x l) : 393 x 345 cm

Surface de sécurité : 12,7 m²

Matériaux : Rondin en bois de robinier. Panneau en polyéthylène HDPE de 19 mm d'épaisseur. Ressorts en acier thermolaqué. Poignées en acier inoxydable

Type d'ancrage : À cheiller / À enterrer