

Grand Jeu D'eau Robinia

NRO509

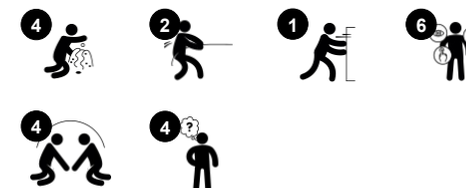
KOMPANI
Let's play



Référence NRO509-0601

Informations générales

Dimensions LxPxH	137x404x107 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	21
Options de couleurs	



Véritable sensation de l'aire de jeux, le jeu d'eau Robinia permet aux enfants de découvrir le jeu d'exploration pendant des heures. L'association de la table Splash et de la rigole Robinia permet de rassembler de nombreux enfants à la fois. La conception ouverte favorise le contact visuel, la coopération et la négociation à travers l'élément de jeu,

stimulant les compétences socio-émotionnelles ainsi que les compétences de communication et cognitives. Les tables Splash peuvent contenir des matériaux, tandis que le support à eau incliné peut les transporter jusqu'aux tables. Ce jeu d'exploration repousse les limites de la créativité et de la réflexion logique, stimulant le développement cognitif et créatif

des enfants. Prenons l'exemple de la fontaine étoilée : il suffit de l'actionner pour que l'eau s'écoule, et de la relâcher pour que le flux s'arrête. Cette activité est essentielle notamment pour comprendre la permanence des objets.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Grand Jeu D'eau Robinia

NRO509



Robinet d'eau

Socio-émotionnel: Développe le tour de rôle et la coopération lorsqu'il s'agit d'aller chercher de l'eau. **Cognitive:** Soutient la compréhension de la relation de cause à effet et la pensée logique lorsqu'il s'agit de déterminer comment pousser pour obtenir de l'eau et comment lâcher prise pour arrêter le courant d'eau. **Créative:** modifier les quantités et les séquences d'écoulement de l'eau.



Plate-forme inférieure

Physique: monter en haut / sauter en bas développe les capacités musculaires et motrices telles que la coordination. **Socio-émotionnel:** possibilité de s'asseoir et de discuter.



Canal d'eau incliné

Socio-émotionnel: les enfants coopèrent, communiquent et se relaient pour faire couler l'eau dans le canal. **Cognitive:** soutient la logique & la compréhension de la relation de causes à effet lors de l'acheminement des matériaux. **Créative:** changer la position du canal, en le faisant basculer d'un côté ou de l'autre.



Table d'éclaboussures avec bouchon

Socio-émotionnel: point de rencontre. Développe la communication et l'interaction sociale. **Cognitive:** compréhension des liens de causes à effets en manipulant. **Créative:** le bouchon permet de changer les niveaux d'eau, ce qui stimule la pensée logique.

Grand Jeu D'eau Robinia

NRO509

KOMPAN
Let's play

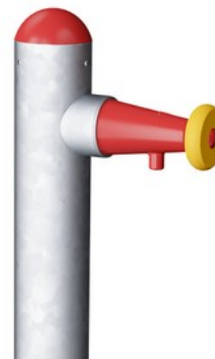


Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).

Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



Les activités de jeux, comme le Mégaphone, sont fabriquées en nylon de haute qualité moulé par injection (PA6). Doté d'une stabilisation UV, le PA6 présente une bonne résistance à l'usure.



Les produits Robinia sont disponibles en trois options de traitement du bois : Bois Robinier brut non traité ou teinté de brun avec un pigment qui préserve le veinage du bois, et la version colorée revêtue de peinture aux composants sélectionnés.

Référence NRO509-0601

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	27,4 m ²
Temps total d'installation	7,5
Volume d'excavation	0,70 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	64 cm
Poids d'expédition	414 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Sustainability Data

NRO509



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO509-0601	234,80	0,72	8,70

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

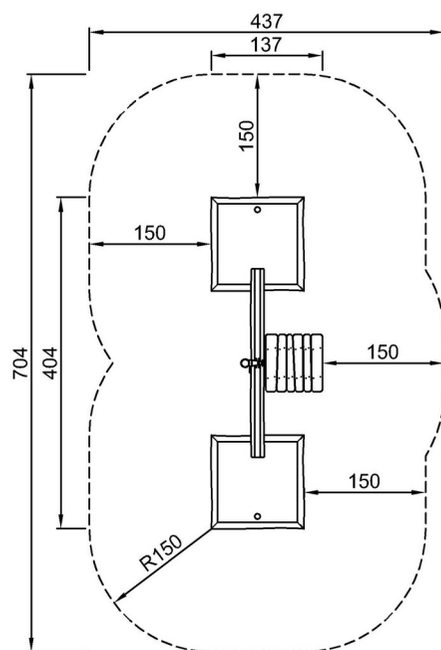


Grand Jeu D'eau Robinia

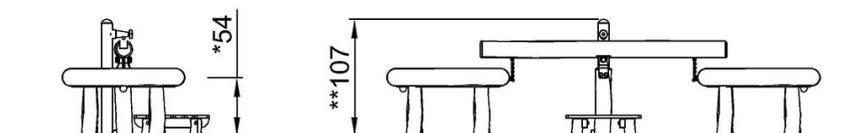
NRO509

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO509-xx01
*0cm
**107cm
***27.4m²



NRO509

[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)