

Plots D'équilibre 5 Pièces, Robinia

NRO820

KOMPAN
Let's play



Référence NRO820-0601

Informations générales

Dimensions LxPxH	217x107x32 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	



Le parcours d'équilibre nénuphar attire les enfants qui aiment le jeu « Le sol est en lave ». Les nénuphars donnent envie de sauter ou de passer de l'un à l'autre. Ils peuvent également être utilisés pour s'asseoir, se rassembler et échanger. La largeur des nénuphars leur permet d'attirer également les enfants moins assurés. Lorsqu'ils évoluent de nénuphar en

nénuphar, les enfants développent leur proprioception et leur sens de l'équilibre, deux compétences fondamentales pour appréhender son corps dans l'espace. Traverser les nénuphars avec des amis apprend aux enfants à attendre leur tour, une compétence socio-émotionnelle essentielle pour se faire des amis et établir des liens.



Plots D'équilibre 5 Pièces,Robinia

NRO820



Postes d'équilibre

Physique: développement de l'équilibre & densité osseuse en sautant d'une nacelle à l'autre. **Socio-émotionnel:** stimule la coopération.



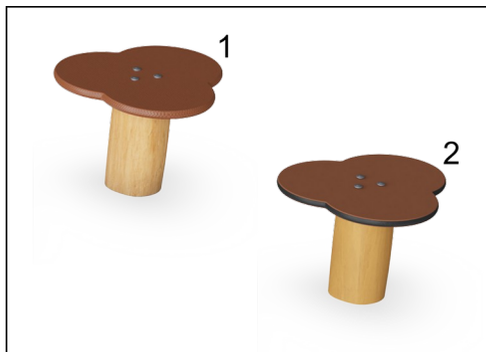
Plots D'équilibre 5 Pièces, Robinia

NRO820

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 marchepieds sont disponibles en deux versions. Soit 1) contreplaqué d'une épaisseur de 21,5mm en bois d'aulne et de pin avec les deux faces recouvertes de 2 couches de film phénolique avec motif antidérapant ou 2) panneaux EcoCore HDPE.



Le bois de Robinier peut être fourni sous forme de bois brut non traité ou peint avec un pigment transparent de couleur brune qui permet de conserver la couleur dorée du bois.

Référence NRO820-0601

Installation

Hauteur de Chute Max.	32 cm
Zone de sécurité	16,8 m ²
Temps total d'installation	2,4
Volume d'excavation	0,21 m ³
Volume de béton	0,08 m ³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	94 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

NRO820



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO820-0601	9,60	0,13	0,20

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

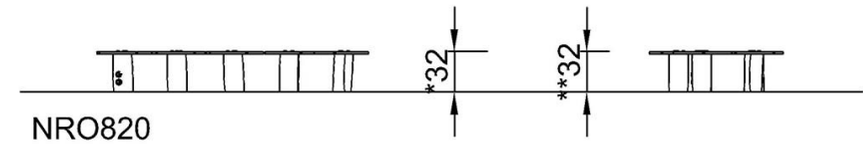
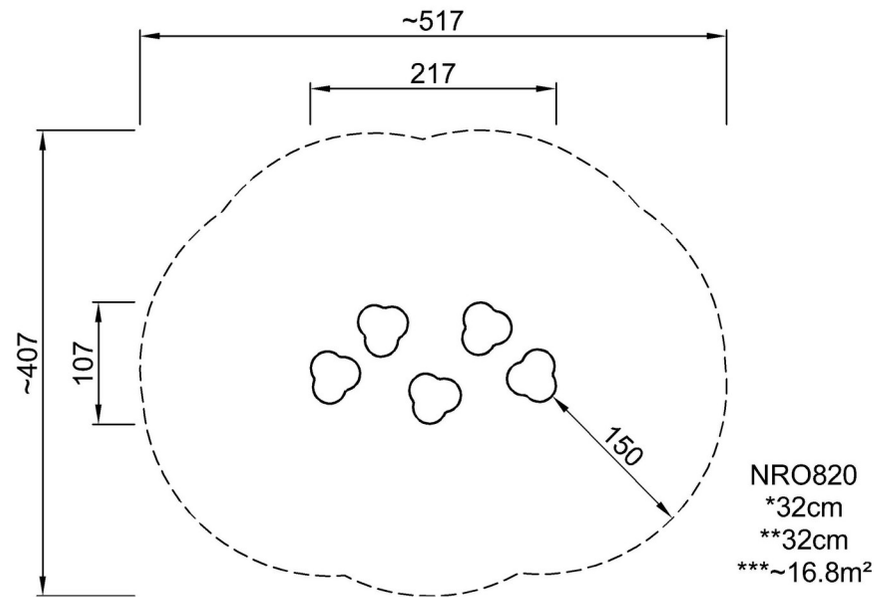


Plots D'équilibre 5 Pièces, Robinia

NRO820

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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