

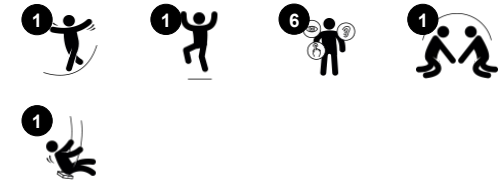
La marguerite Robinia

NRO916

KOMPAN
Let's play



Référence NRO916-1001	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	147x47x173 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	●



Les marguerites sur les piquets de balançoire ajoutent une fantaisie au jeu. Le siège en caoutchouc robuste est placé à la bonne hauteur pour qu'un enfant puisse se pencher et se coucher sur le ventre. Ainsi, l'enfant peut se balancer indépendamment. Lorsque l'enfant pousse avec les pieds, le mouvement de balançoire démarre et entraîne la motricité de

l'enfant, en particulier le sens de l'équilibre et de l'espace. De plus, la compréhension des causes et des effets a un grand impact sur la réflexion et les capacités cognitives de l'enfant. La valeur émotionnelle de pouvoir gérer de manière autonome n'a pas de prix pour les tout-petits et stimule leur estime de soi et élargit leur zone de confort physique. Les

parents, les frères et sœurs plus âgés et les amis peuvent facilement se joindre à la fête.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

La marguerite Robinia

NRO916



Siège bas en caoutchouc

Physique: support pour pousser avec les pieds, développer les muscles des jambes, l'équilibre & la coordination. **Socio-émotionnel:** le faire soi-même booste la confiance en soi. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet.



La marguerite Robinia

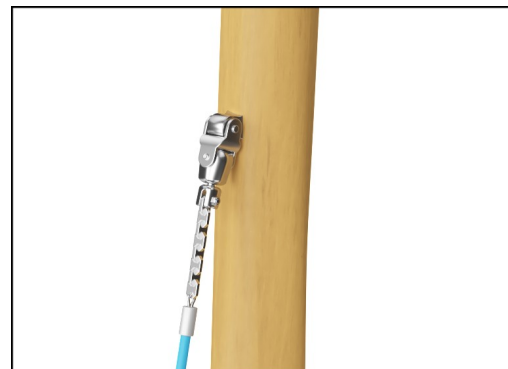
NRO916



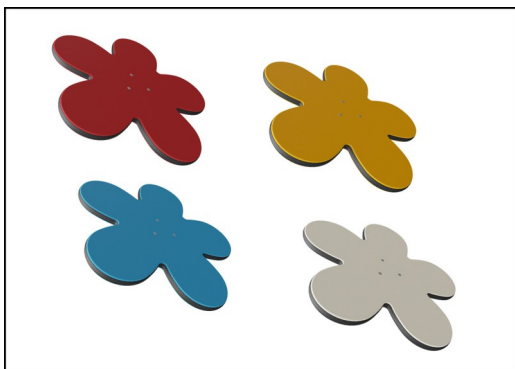
Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



Le siège avec ceinture est en PUR stabilisé aux UV. Il conserve ses propriétés dans la plage de température de -30 ° C à 60 ° C. Les cordes sont fabriquées en corde PP stabilisée aux UV avec un renforcement de câble en acier intérieur et une couche extérieure en PUR transparent.



Les supports de balançoire sont constitués de supports en acier inoxydable et peuvent se déplacer sur deux axes. Les roulements de bride sont enrichis en silicone pour rendre la suspension sans entretien. La connexion à la corde est réalisée avec une chaîne en acier inoxydable.



Fleurs de 19 mm EcoCore™. EcoCore™ est un matériau très durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériau 100% recyclé.



Les poteaux robiniers sont disponibles en tant qu'ancrages en bois dans le sol ou en acier galvanisé à chaud.

Référence NRO916-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	80 cm
Zone de sécurité	8,4 m ²
Temps total d'installation	2,6
Volume d'excavation	0,25 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	124 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Système de suspension balançoire	5 ans
Siège de balançoire	10 ans



Données sur le développement durable

NRO916



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO916-1001	35,72	0,36	6,33

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

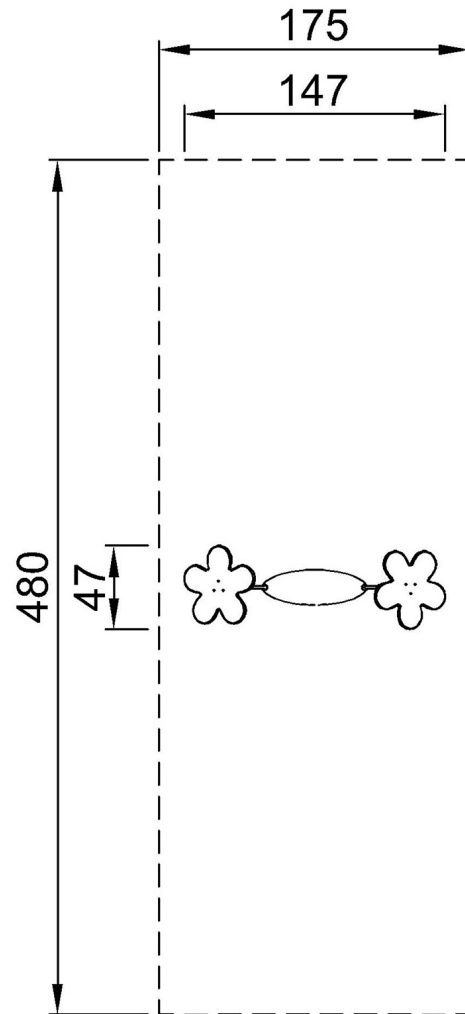


La marguerite Robinia

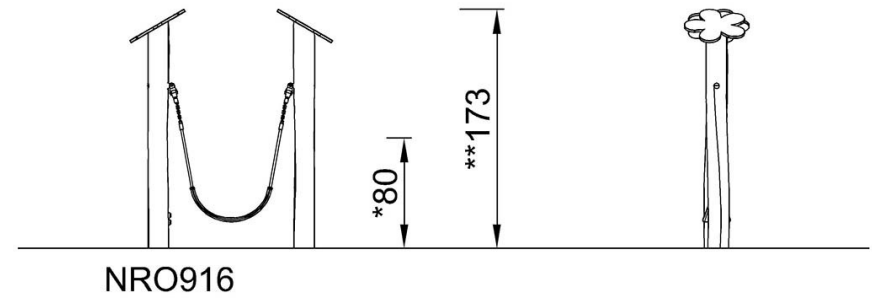
NRO916

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO916
*80cm
**173cm
***8.4m²



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

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