NRO917





Référence NRO917-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH 362x246x281 cm
Age minimum 2+
Capacité idéale (utilisateurs) 2



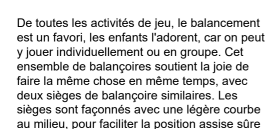
Options de couleurs











d'une large tranche d'âge. Un endroit idéal pour jouer, pour tous les âges, pendant des heures et des jours. Le balancement entraîne l'ABC des enfants : l'agilité, l'équilibre et la coordination ainsi que leur conscience spatiale. Ces habiletés motrices sont cruciales pour pouvoir évaluer les distances, naviguer et circuler en toute sécurité. Les enfants peuvent

se tenir debout, s'asseoir ou s'allonger sur des balançoires – ainsi que sauter! Outre l'entraînement de la motricité, cela entraîne les muscles des bras, des jambes et du tronc. Le saut renforce la densité osseuse – dont la majorité se construit au cours des premières années de la vie.











Deux sièges pivotants simples
Physique: l'équilibre & la coordination,
nécéssaires pour évaluer les distances, sont
développés. Le mouvement de balancier
entraîne les muscles des bras, des jambes et
du tronc, et renforce la densité osseuse lors
du saut. Socio-émotionnel: le jeu parallèle
invite à la coopération et à la considération.
Cognitive: la compréhension de la relation de
cause à effet, le rythme et la réflexion sont
développés.



NRO917



Garanti à vie

10 ans

2 ans

10 ans



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).

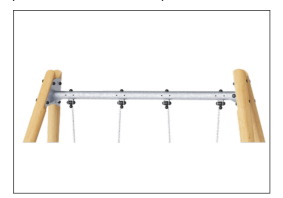
Le bois de Robinier peut être fourni sous forme de bois brut non traité ou peint avec un pigment

transparent de couleur brune qui permet de

conserver la couleur dorée du bois.



Les sièges standard des balançoires KOMPAN sont conçus de manière à optimiser la sécurité et la durabilité. Une seule et même opération suffit pour produire le siège à deux composants avec base intérieure en polypropylène (PP) et caoutchouc à l'extérieur. Les sièges sont disponibles avec des chaînes de balançoire en acier galvanisé à chaud ou en acier inoxydable pour toutes les hauteurs disponibles.



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 suspensions pivots sont fabriquées en nylon de haute qualité stabilisé aux UV (PA6) avec des roulements à billes intégrés et scellés à vie. Les chaînes réglables en hauteur sont fixées par un crochet en acier inoxydable avec un boulon snake-eye antivol dans un boîtier rotatif anti-torsion. Tous les sièges avec deux chaînes de fixation sont disponibles avec une suspension standard ou une suspension anti-enroulement.



Il existe plusieurs options de base pour tous les produits : Version à cheviller avec pieds en acier et boulons d'expansion ou Pieds en bois ou en acier ancrés dans le sol.

	Référence NRO917-1001					
Installation						
ı	Hauteur de Chute Max.	144	1 cm			
2	Zone de sécurité	23,	3 m²			
-	Temps total d'installation		6,5			
١	Volume d'excavation	1,3	5 m³			
١	Volume de béton	0,3	5 m ³			
I	Profondeur ancrage	100	cm)			
I	Poids d'expédition	36	9 kg			
(Options d'ancrage	A enterrer	~			
		A cheviller	~			
	Garantie					
I	Bois de robinier	15	ans			



Acier galvanisé

Pièces mobiles

Dispo pièces après arrêt

Chaînes

3 / 04/22/2024

Sustainability Data

NRO917





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO917-1001	139,90	0,47	6,20

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 CO_2 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:

mode

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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







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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

