NRO105





Informations générales

Dimensions LxPxH 412x50x115 cm

Age minimum 4+

Capacité idéale (utilisateurs) 2

Référence NRO105-1001



Options de couleurs







Le jeu à bascule est un grand classique des aires de jeux qui attire tous les joueurs depuis des générations. Les papillons dans le ventre ressentis à chaque montée et la rapidité de la descente expliquent que cet élément de jeu reste incontournable. Le jeu à bascule développe la perception spatiale et le sens du rythme, ainsi que les muscles des jambes des

enfants. Ces capacités motrices essentielles aident les enfants à s'orienter en toute sécurité, notamment dans la rue en leur permettant d'appréhender le temps, le mouvement et les objets. La dimension sociale et le niveau de confiance envers son partenaire contribuent au développement des compétences socioémotionnelles, les enfants apprenant à

attendre leur tour et à coopérer. Ce jeu permet également de développer l'empathie, les joueurs devant tenir compte des limites des autres. Ils peuvent également être tentés de faire ce qu'ils n'osaient pas faire avant, entraînés par l'audace des autres enfants.



NRO105







Poignée

Physique: la possibilité de s'agripper à plusieurs endroits de la poignée assure une bonne prise, nécessaire pour se balancer. Cela entraîne les muscles des mains et des bras.





Se balancer ensemble Socio-émotionnel: la possibilité de se balancer à deux renforce la coopération et la considération d'autrui



Mouvement de bascule

Physique: la réaction aux mouvements ajoute à la conscience spatiale et au sens de l'équilibre. Il s'agit d'aptitudes motrices qui aident l'enfant à rester assis sur une chaise, ce qui exige un bon sens de l'équilibre. Cognitive: entraîne la compréhension de la relation de cause à effet : lorsque je bouge mon corps, le ressort bouge.

NRO105





Tous les produits Robinia KOMPAN sont

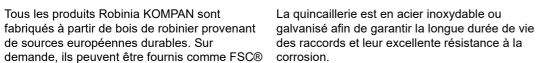
de sources européennes durables. Sur

Certified (FSC® C004450).

fabriqués à partir de bois de robinier provenant









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 NRO105-1001				
Installation					
	Hauteur de Chute Max.	11	5 cm		
	Zone de sécurité	12,	3 m²		
	Temps total d'installation		3,7		
	Volume d'excavation	0,5	8 m³		
	Volume de béton	0,1	6 m³		
	Profondeur ancrage	10	0 cm		
	Poids d'expédition	19	95 kg		
	Options d'ancrage	A enterrer	~		

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



Données sur le développement durable

NRO105





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO105-1001	64,74	0,41	19,59

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 $\mathrm{CO_2}$ 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of 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

