Panneau de jeu Stack & Turn

NRC60101





L'intriguant panneau de jeu Stack & Turn, inspire les petits groupes et les jeux individuels, encore et encore. Le deux cordes verticales comportent chacune trois "pierres" plates en caoutchouc qui peuvent être tournées et empilées, ce qui développe la motricité fine et la coordination chez les enfants d'âge préscolaire. Les enfants passent

du temps à comprendre la fonctionnalité, comment tourner la pierre pour la soulever et comment la tourner pour qu'elle reste dans sa pile. Ils apprennent également à séquencer les actions pour gérer l'empilement. Cela fait appel à la pensée logique et jette les bases d'une réflexion stratégique.



Informations générales

Dimensions LxPxH 125x21x101 cm
Age minimum 1+
Capacité idéale (utilisateurs) 2
Options de couleurs













Panneau de jeu Stack & Turn

NRC60101





Des cordes fabriquées avec des torons PES résistants aux UV et dotées d'un câblage renforcé avec armature interne en acier. Le fil de polyester est réalisé avec plus de 95 % de matériaux post-consommation. Il est fondu par induction sur chaque toron, ce qui lui offre une excellente résistance à l'usure.



Les pièces pigmentées et colorées brunes transparentes sont recouvertes d'une peinture et d'un pigment à base d'eau, respectueux de l'environnement et présentant une excellente résistance aux UV. La peinture et le pigment sont conformes à la norme EN 71 partie 3.



Les membranes Corocord sont constituées d'un matériau en caoutchouc aux propriétés de résistance au frottement équivalentes à celles des courroies et possèdent une excellente résistance aux UV. Testé et conforme aux exigences du règlement REACH en matière de HAP. Un blindage à quatre couches en polyester tissé est intégré. Le blindage et les deux couches de surface forment une épaisseur totale de 8 mm.



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.



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).

	Reference NRC6010	1-1021				
Installation						
	Hauteur de Chute Max.		0 с	m		
	Zone de sécurité	1	15,5 n	n²		
	Temps total d'installation		3	,0		
	Volume d'excavation	C),50 n	n³		
	Volume de béton	C),36 n	n³		
	Profondeur ancrage	•	100 с	m		
	Poids d'expédition		116 k	ίg		
	Options d'ancrage	A enterre	٢	~		

Páfárance NPC60101-1021

Garantie					
Corde Corocord	10 ans				
Membrane	2 ans				
Bois de robinier	15 ans				
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans				



Données sur le développement durable

NRC60101





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRC60101-1021	25,70	0,26	1,07

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



Panneau de jeu Stack & Turn

NRC60101



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



