



# Panneau de jeu Stack & Turn

NRC60101



L'intrigant panneau de jeu Stack & Turn, inspire les petits groupes et les jeux individuels, encore et encore. Les 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.

Référence NRC60101-1021	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	125x21x101 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	 



# Panneau de jeu Stack & Turn

NRC60101



## Panneau d'empilage et de rotation

**Physique:** Le fait de déplacer les sphères en caoutchouc le long de la corde, à travers la "serrure", entraîne la coordination œil-main, importante pour le contrôle de la motricité.

**Socio-émotionnel:** Le fait de déplacer les sphères et de les empiler en coopération favorise la négociation et la prise de parole.

**Cognitive:** Le fait de trouver comment tourner les sphères en caoutchouc pour passer le "verrou" stimule la pensée logique et la compréhension de la séquence. **Créative:** Le fait de placer les ovales dans de nouvelles positions laisse une trace.



# 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 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.



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.



Il existe plusieurs options de base pour tous les produits : Version à cheville 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).

Référence NRC60101-1021

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	15,5 m²
Temps total d'installation	3,0
Volume d'excavation	0,50 m³
Volume de béton	0,36 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	116 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

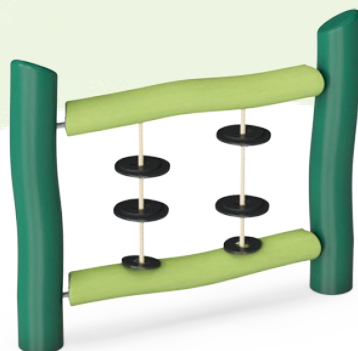
## Garantie

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 <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

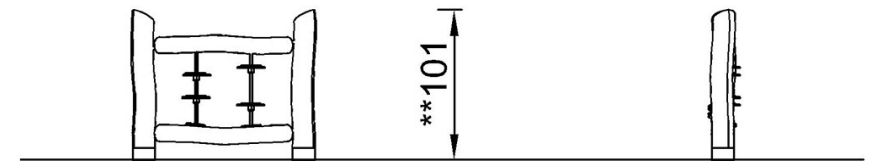
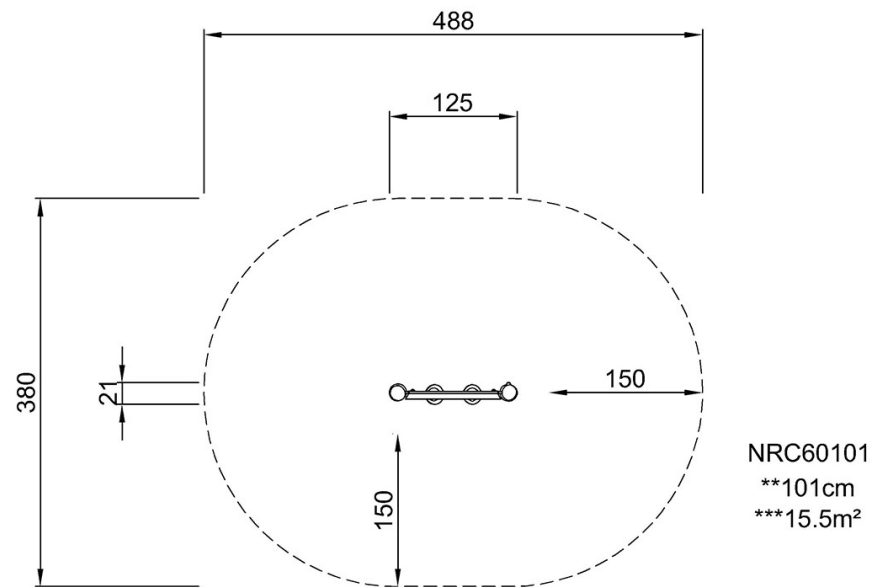


# Panneau de jeu Stack & Turn

NRC60101

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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



NRC60101

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

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