

# Panneau de jeu Triple Wonder



NRC60201

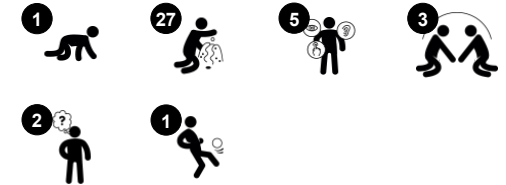
**KOMPANI**  
Let's play



Référence NRC60201-1021

## Informations générales

Dimensions LxPxH	277x94x131 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	6
Options de couleurs	 



Les activités de construction polyvalentes du panneau de jeu Triple Wonder incitent les enfants à jouer encore et encore. La partie centrale invite à ramper, ce qui entraîne la coordination transversale. Les deux piles du panneau Behive invitent à jouer en parallèle. Le son clair et le toucher doux des pierres à empiler attirent les tout-petits et développent

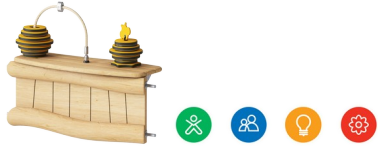
leur motricité fine et leur capacité de réflexion. Le panneau couture attire les enfants de 2 à 8 ans avec des jeux de construction et de création : les enfants peuvent coopérer et créer des patrons de couture et éventuellement des jeux de règles sur le panneau de couture. En plus de favoriser les compétences sociales telles que le tour de rôle et la coopération, le

panneau de couture stimule également la créativité et la pensée logique. La possibilité de jouer sur deux côtés favorise la théorie de l'esprit des tout-petits et leur capacité à faire preuve d'empathie, à prendre leur tour et à se faire des amis.



# Panneau de jeu Triple Wonder

NRC60201



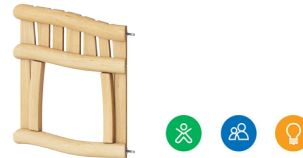
## Panneau de la ruche

**Physique:** Le fait de déplacer les pièces entraîne la coordination œil-main et aide à comprendre les caractéristiques des matériaux (par exemple la texture). **Socio-émotionnel:** En déplaçant et en empilant les pièces de la ruche, les enfants apprennent à coopérer et à prendre leur tour. **Cognitive:** Trouver comment tourner l'ovale de la ruche pour la faire bouger développe la pensée logique. Le thème de la ruche invite à des scénarios de jeu dramatique. **Créative:** Le fait de placer les ovales dans de nouvelles positions laisse une trace.



## Panneau de couture

**Physique:** L'utilisation d'objets mobiles favorise la créativité de l'enfant. **Socio-émotionnel:** Le fait de coopérer pour faire passer la ficelle dans les ouvertures permet d'apprendre à prendre son tour, à faire preuve d'empathie et à négocier. **Cognitive:** Le fait de faire passer la ficelle dans les trous favorise le raisonnement logique et la compréhension des règles. **Créative:** La longueur de la ficelle et les différents trous permettent aux enfants de réaliser différents motifs.



## Trou de passage

**Physique:** Le trou permet de ramper, ce qui développe la coordination transversale, la proprioception et la conscience de l'espace. **Socio-émotionnel:** La coopération et le tour de rôle lorsqu'il s'agit de négocier qui passera en premier dans le trou. **Cognitive:** comprendre l'espace, la forme et les mesures lorsqu'il s'agit de voir si le corps passe par le trou.

# Panneau de jeu Triple Wonder

NRC60201



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.



Panneaux EcoCore™ 19 mm. L'EcoCore™ constitue un matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais qui se compose également de plus de 95 % de matériaux recyclés post-consommation issus de déchets d'emballages alimentaires.



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.

Référence NRC60201-1021

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	23,5 m²
Temps total d'installation	7,2
Volume d'excavation	1,00 m³
Volume de béton	0,72 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	301 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

## Garantie

Corde Corocord	10 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	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).



# Données sur le développement durable

NRC60201



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	%
NRC60201-1021	67,41	0,26	3,48

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**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

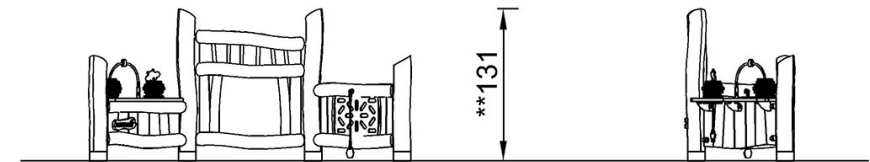
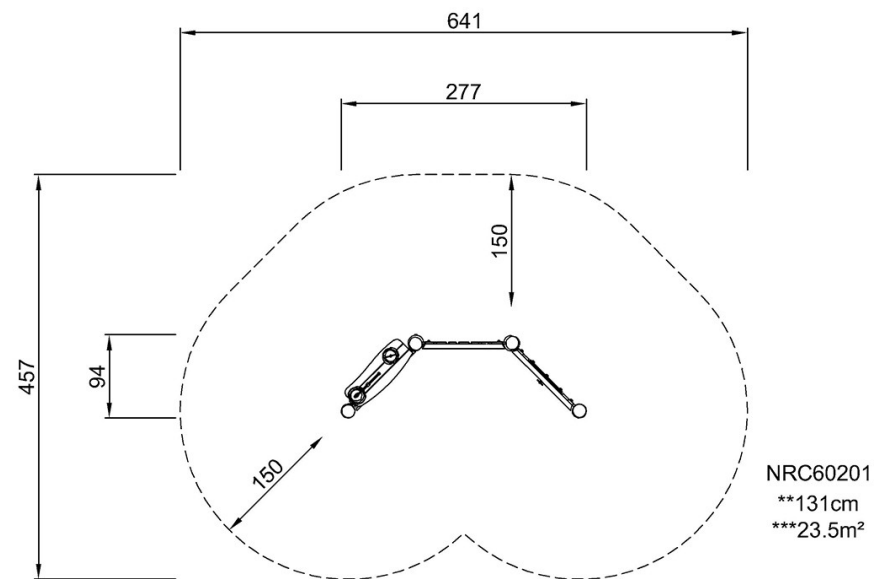


# Panneau de jeu Triple Wonder

NRC60201

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

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



NRC60201

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

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