

# Panneau D'apprentissage 3

NRO615




Le panneau Learning Play 3 est extrêmement intrigant pour les enfants grâce aux détails tactiles richement variés. Le comptoir de banc bas au milieu invite aux réunions et au partage et constitue un excellent point pour jouer à l'atelier, un favori des terrains de jeux. D'un côté du banc, des roues dentées et un entonnoir stimulent la réflexion logique des

enfants. Les roues tourneront entre elles et l'entonnoir transportera les matériaux à travers. Pour les jeunes enfants, cela forme leur compréhension de la permanence des objets: les objets peuvent apparaître hors de vue mais être toujours là. Les panneaux de jeu peuvent être joués des deux côtés, ce qui invite au jeu social et à la communication.

Référence NRO615-1001

## Informations générales

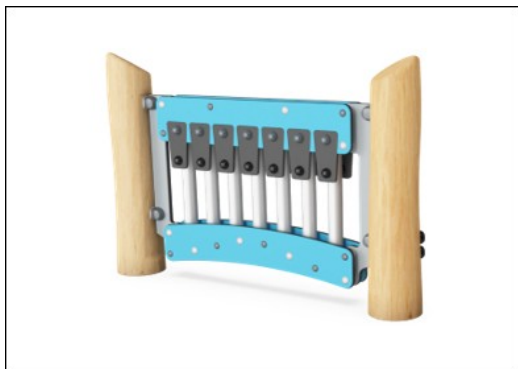
Dimensions LxPxH	288x176x83 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	10
Options de couleurs	



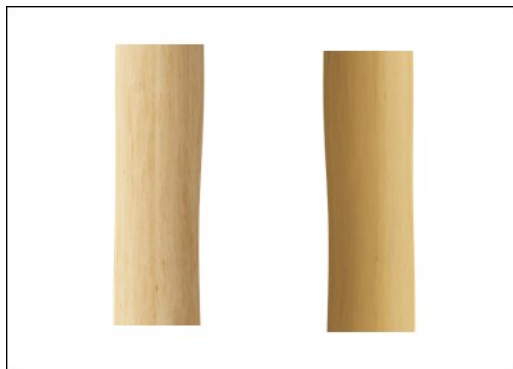
Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Panneau D'apprentissage 3

NRO615



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.



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

Référence NRO615-1001

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	18,0 m²
Temps total d'installation	7,0
Volume d'excavation	0,50 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	224 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

## Garantie

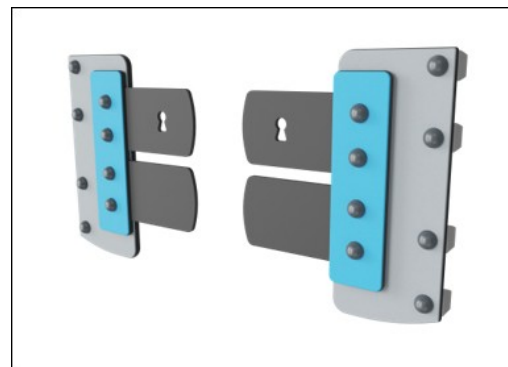
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Pièces mobiles	2 ans
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Le panneau de musique Xylophone est composé d'un matériau HDPE en EcoCore™ de 19 mm. Les tuyaux sont en aluminium moulé sous pression spécialement allié pour les environnements extérieurs. Le panneau de percussion se compose de 2 Conga Drums avec des tubes en PP et un plateau en ABS coloré.



Les membranes sont constituées d'un matériau en caoutchouc aux propriétés résistantes aux frottements et aux UV. Quatre couches d'armature en polyester tissé sont intégrées. L'ensemble a une épaisseur totale de 9 mm.



# Données sur le développement durable

NRO615



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	%
NRO615-1001	70,69	0,44	21,31

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



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

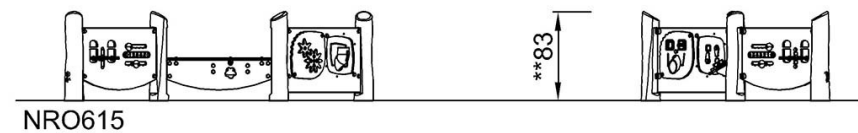
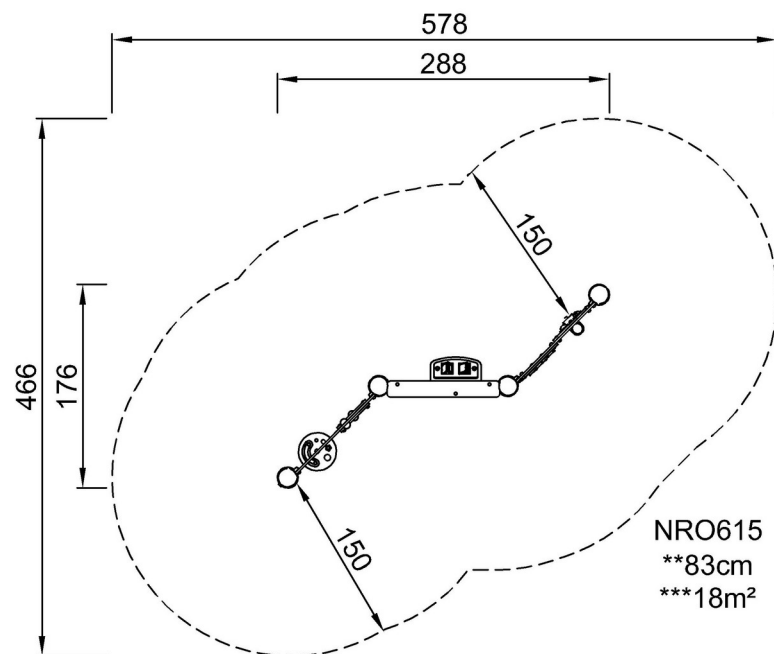


# Panneau D'apprentissage 3

NRO615

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

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



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

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