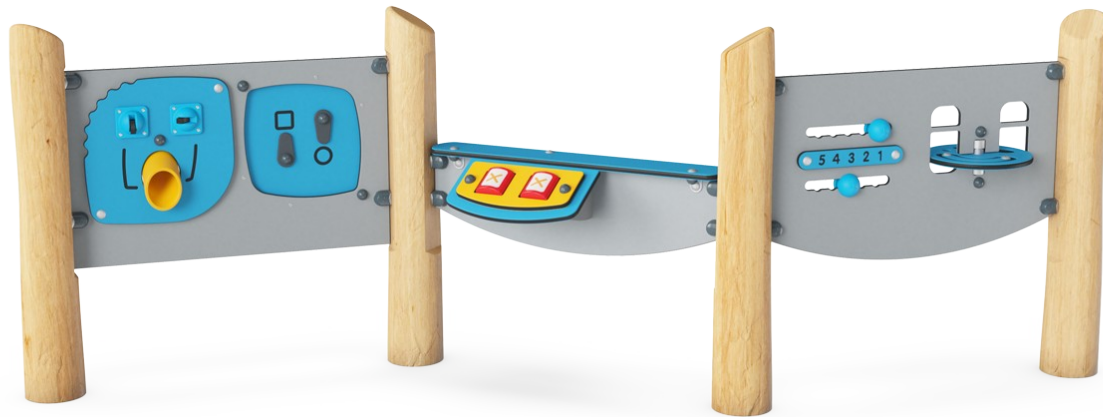


# Panneau de jeu : Apprentissage

NRO620

**KOMPANI**  
Let's play



Référence NRO620-1001

## Informations générales

Dimensions LxPxH	288x178x114 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	10
Options de couleurs	



Le panneau d'apprentissage est extrêmement intrigant pour les enfants grâce à la richesse et à la variété des détails tactiles. Le panneau de jeu est haut pour mieux accueillir les enfants plus âgés. Le comptoir du milieu invite à la rencontre et au partage et constitue un point de départ idéal pour jouer à l'atelier, l'un des jeux préférés de la cour de récréation. D'un côté du

comptoir, des roues dentées et un entonnoir stimulent la pensée logique des enfants. Les roues tournent l'une sur l'autre et l'entonnoir transporte les matériaux. Pour les jeunes enfants, cela permet de comprendre la permanence des objets : les objets peuvent apparaître hors de vue mais être toujours là. Les panneaux de jeu peuvent être joués des

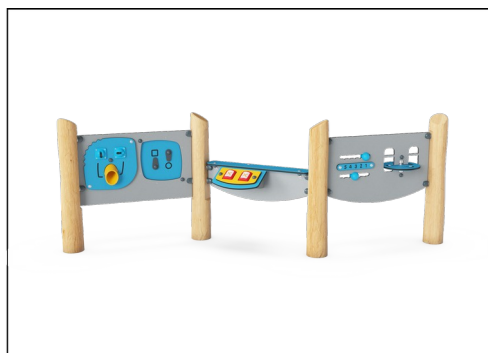
deux côtés, ce qui favorise le jeu social et la communication.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Panneau de jeu : Apprentissage

NRO620



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).



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.



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 NRO620-1001

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	18,1 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	6,5
Volume d'excavation	0,50 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	213 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

## Garantie

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



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.

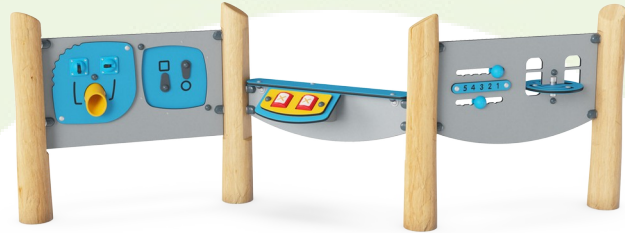


Le tuyau à sable est fabriqué en PE rotomoulé. Le PE présente une excellente résistance aux chocs sur une grande amplitude thermique, pour une longévité garantie.

**EN**  
**1176**  
compliant

# Données sur le développement durable

NRO620



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	%
NRO620-1001	69,72	0,46	22,62

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

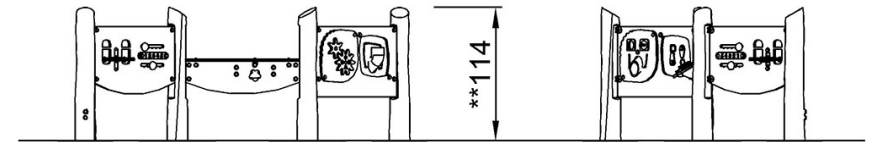
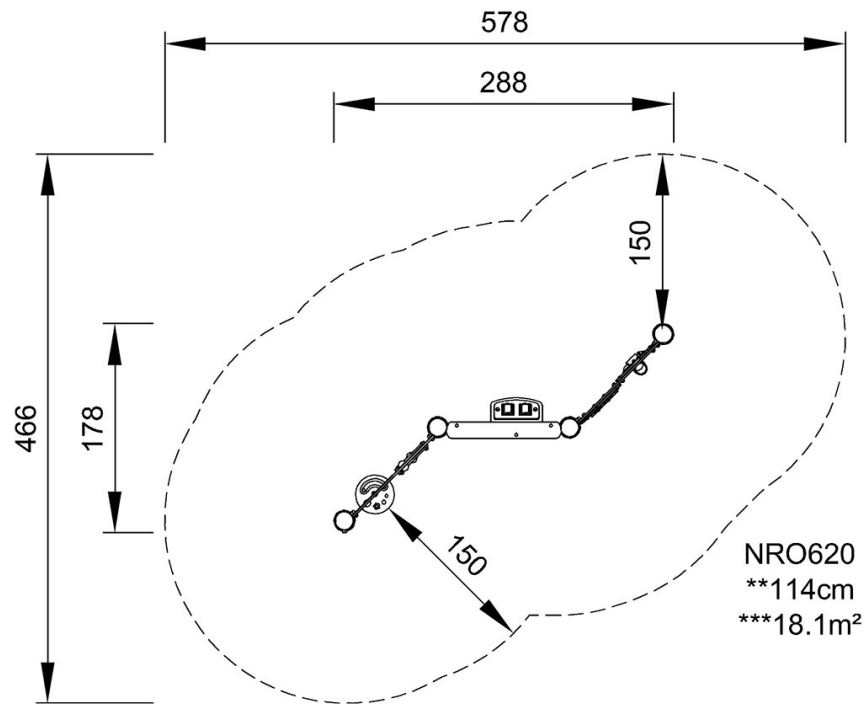


# Panneau de jeu : Apprentissage

NRO620

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

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



NRO620

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

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