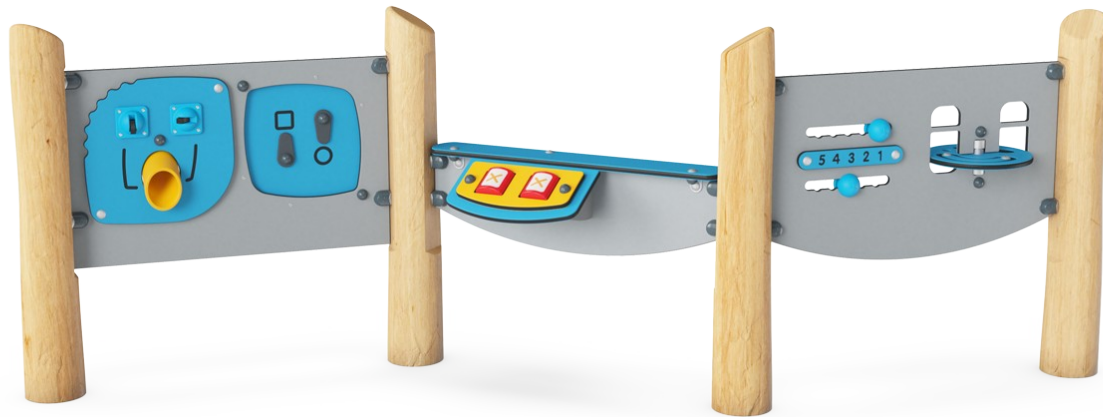


# Panneau de jeu : Apprentissage

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.

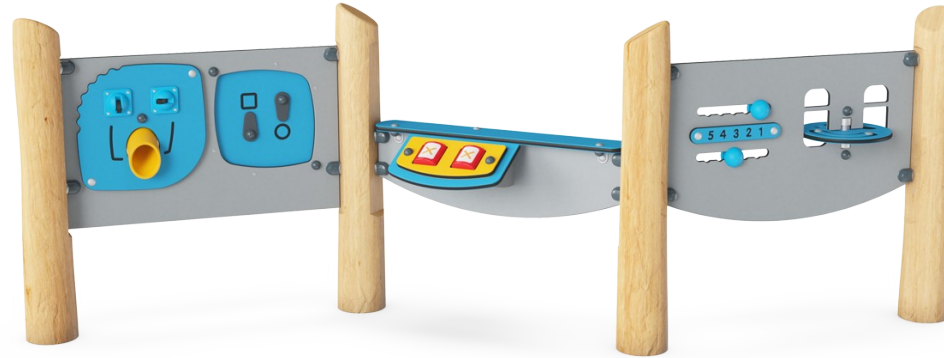
# Panneau de jeu : Apprentissage

NRO620



## Entonnoir

**Socio-émotionnel:** stimule coopération & prise de tours en mettant des matériaux dans l'entonnoir. **Cognitive:** Le passage des matériaux dans les entonnoirs favorise la pensée logique des enfants et, pour les plus jeunes, la compréhension de la permanence de l'objet : les matériaux ne disparaissent pas mais passent à l'autre bout.



## Gobelets

**Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet pour les tout-petits en faisant tourner le gobelet. Les images stimulent le jeu théâtral & favorise le développement du langage.



## Panneau des roues dentées

**Socio-émotionnel:** la coopération et la prise de tours sont encouragées lors de la rotation de la roue. **Cognitive:** stimule compréhension de la relation de cause à effet et pensée logique.



## Bureau

**Socio-émotionnel:** le partage et la coopération des deux côtés créent un scénario social qui soutient la communication et l'interaction sociale.



## Disque tournant et créateur de sons

**Socio-émotionnel:** le caractère biface stimule le jeu en groupe et les conversations. **Cognitive:** stimule la pensée logique & la compréhension de calcul. **Créative:** créer des sons lorsque les sphères passent dans les rainures.



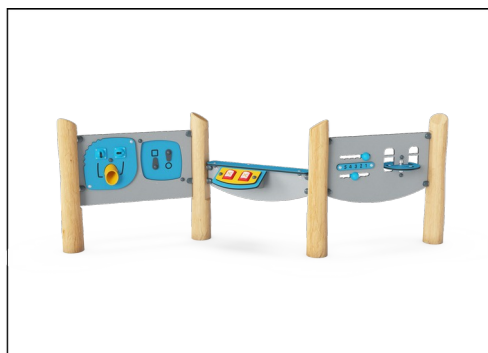
## Deux côtés

**Socio-émotionnel:** invite à la coopération et à la communication. La faible hauteur et la transparence du panneau rendent l'interaction possible entre les deux côtés.

# Panneau de jeu : Apprentissage

NRO620

**KOMPAN**  
Let's play



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).



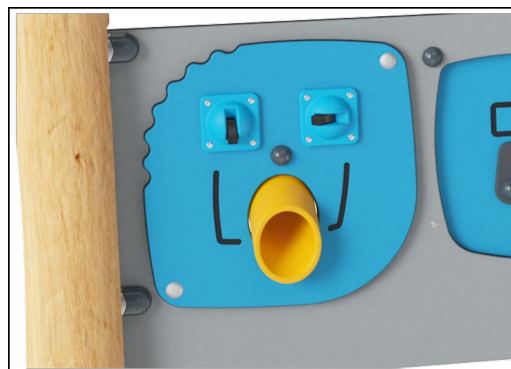
Il existe plusieurs options de base pour tous les produits : Version à cheiller avec pieds en acier et boulons d'expansion ou Pieds en bois ou en acier ancrés dans le sol.



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.



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.

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 <input checked="" type="checkbox"/>

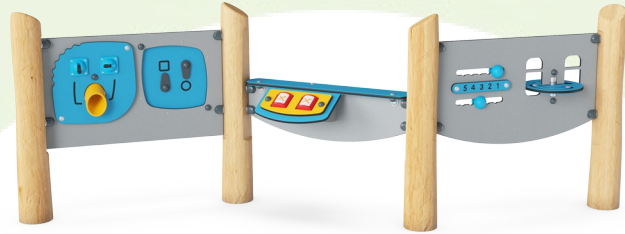
## Garantie

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

**EN**  
**1176**  
compliant

# Données sur le développement durable

NRO620



<b>Cradle to Gate A1-A3</b>	<b>Émissions totales de CO<sub>2</sub></b>	<b>CO<sub>2</sub>e/kg</b>	<b>Matériaux recyclés</b>
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>NRO620-1001</b>	69,72	0,46	22,62

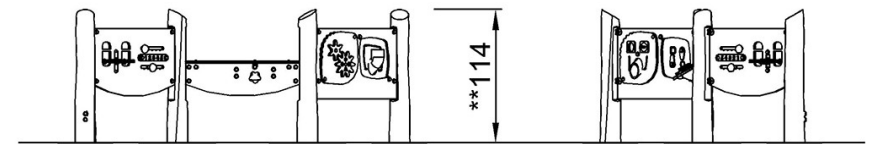
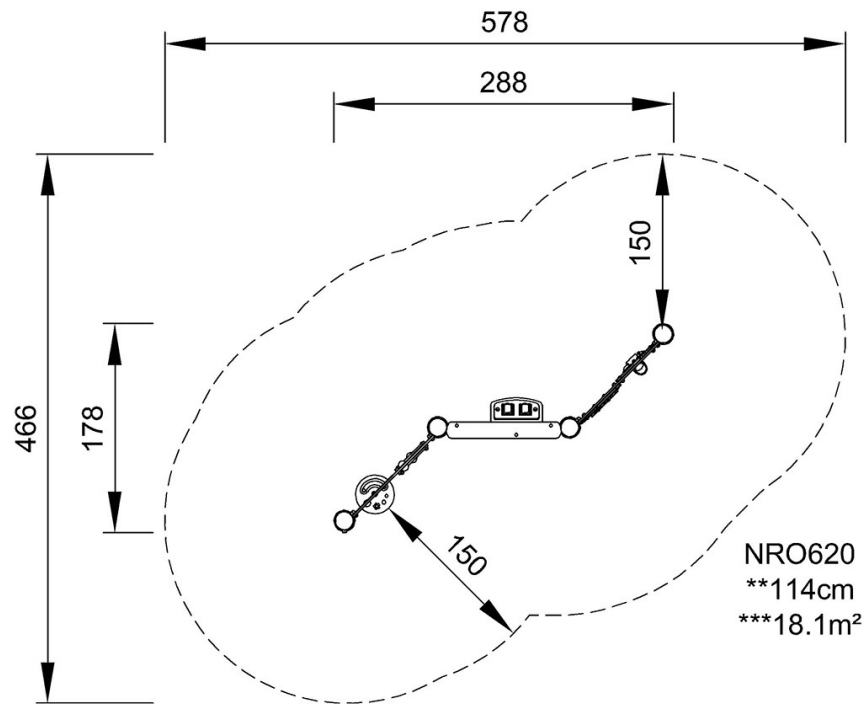
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3)

# 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](#)