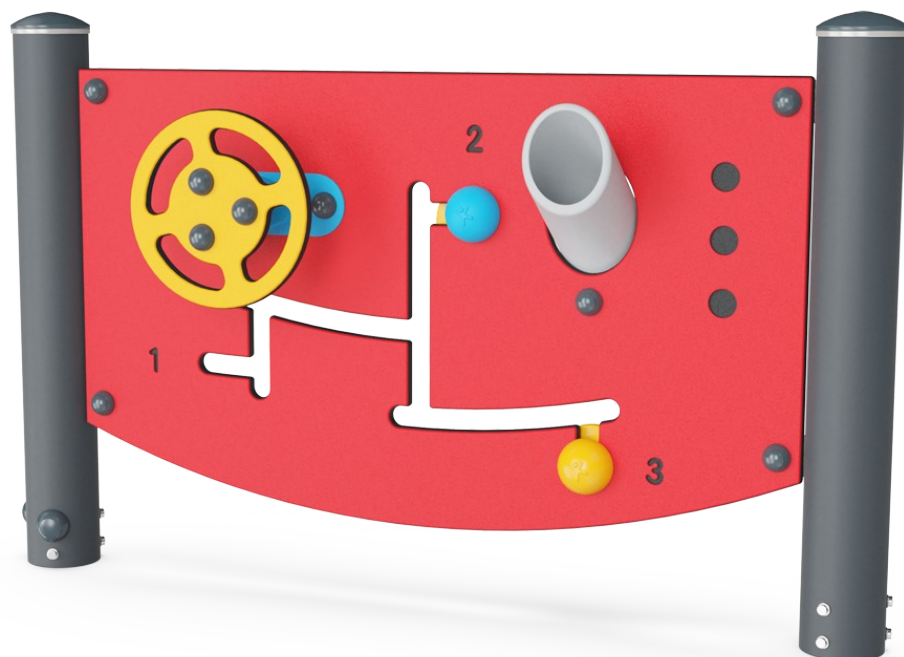


# Panneau de jeux créatif 1

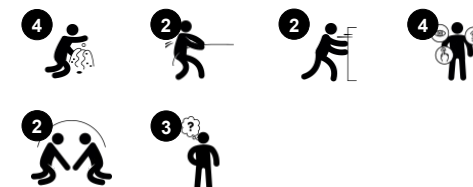
PCM000621



Référence PCM000621-0901

## Informations générales

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Dimensions LxPxH               | 121x28x75 cm |
| Age minimum                    | 1+           |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 4            |
| Options de couleurs            |              |



Les enfants ne peuvent pas garder leurs mains sur le panneau de jeu manipulateur. La variation des éléments de jeux réactifs inspire l'exploration. Le large panneau et le fait que tous les éléments d'un côté soient liés à l'action de l'autre côté soutiennent la compréhension de cause à effet ainsi que la coopération et la prise de tour dans le jeu social. Le retour

d'information sur les actions de l'enfant est important pour la pensée logique : le volant déplace une autre roue. Les sphères de jeu avec des chiffres déplacent les pelles de jeu de l'autre côté. L'entonnoir monte d'un côté et descend de l'autre. Cela invite les nourrissons et les enfants à passer des objets ou du sable à travers, un passe-temps favori qui stimule la

permanence des objets, sachant que les objets et les personnes ne cessent d'exister lorsqu'ils sont hors de vue. Les pelles peuvent être placées pour attraper et transporter le sable dans un jeu créatif.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Panneau de jeux créatif 1

PCM000621

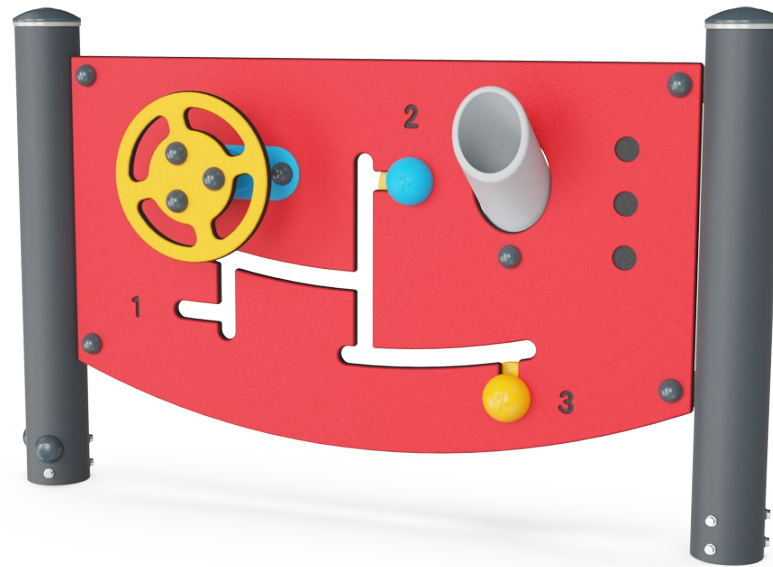


## Panneau du levier de vitesses et des tubes

**Socio-émotionnel:** le caractère biface stimule le jeu en groupe et les conversations.

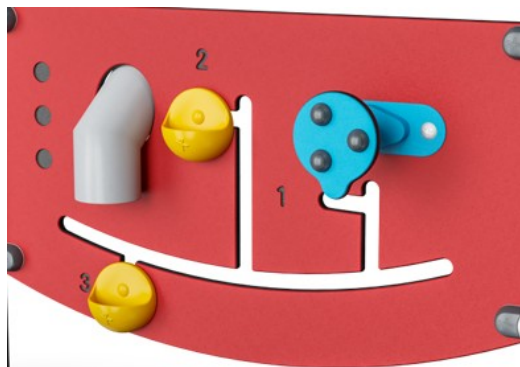
**Cognitive:** Favorise le jeu dramatique, qui stimule les compétences linguistiques. Les compétences de communication lors de l'explication des fonctionnalités. Le passage des matériaux dans des entonnoirs favorise le raisonnement logique des enfants et la compréhension de la permanence des objets.

**Créative:** laisser sa marque en changeant la position de l'engrenage.



# Panneau de jeux créatif 1

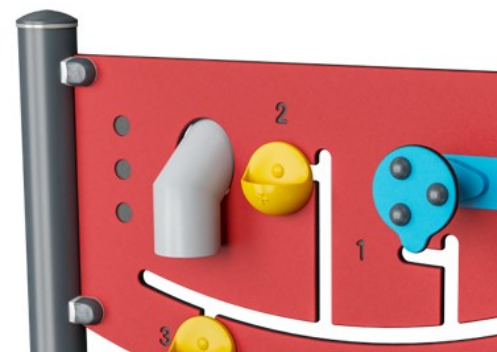
PCM000621



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.



Les poteaux principaux avec pied en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégnés sous pression. Poteaux en acier Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec finition thermolaquée. Poteaux en Aluminium sans plomb avec finition supérieure colorée anodisée. Poteaux GreenLine (conception Verte TexMade) conçus à partir de PolyEthylène et déchets textiles recyclés à 100 % post-consommation.



Les activités de jeux, comme l'entonnoir, sont fabriquées en nylon de haute qualité moulé par injection (PA6). Doté d'une stabilisation UV, le PA6 présente une bonne résistance à l'usure.



Les versions KOMPAN GreenLine (conception Verte) sont conçues à partir de matériaux respectueux de l'environnement dont le facteur d'émission de CO2e est le plus bas possible, tels que les panneaux EcoCore™ provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.

Référence PCM000621-0901

## Installation

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Hauteur de Chute Max.      | 0 cm                         |
| Zone de sécurité           | 11,1 m²                      |
| Temps total d'installation | 3,6                          |
| Volume d'excavation        | 0,05 m³                      |
| Volume de béton            | 0,00 m³                      |
| Profondeur ancrage         | 85 cm                        |
| Poids d'expédition         | 45 kg                        |
| Options d'ancrage          | A enterrer ✓<br>A cheiller ✓ |

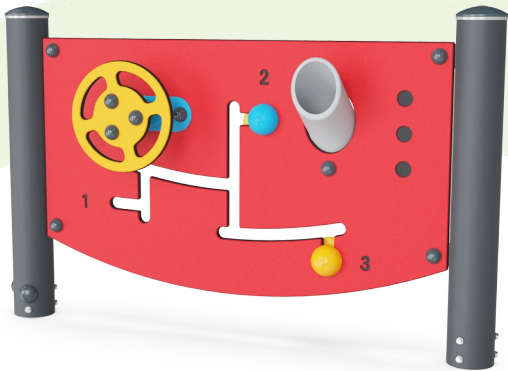
## Garantie

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| EcoCore HDPE                  | Garanti à vie |
| Acier galvanisé               | Garanti à vie |
| Pièces mobiles                | 2 ans         |
| Poteau                        | 10 ans        |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans        |



# Sustainability Data

PCM000621



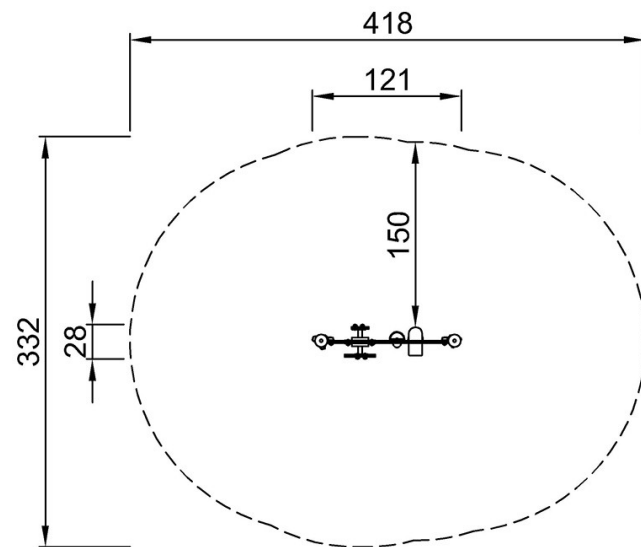
| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO <sub>2</sub> emission | CO <sub>2</sub> e/kg    | Matériaux recyclés |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e           | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                  |
| PCM000621-0950       | 74,20                          | 2,06                    | 69,10              |
| PCM000621-0901       | 82,80                          | 2,59                    | 58,50              |

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 jeux créatif 1

PCM000621

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



PCM000621

\*\*75cm

\*\*\*11.1m<sup>2</sup>

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



PCM000621

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

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