


Panneau de jeu, Manipulation

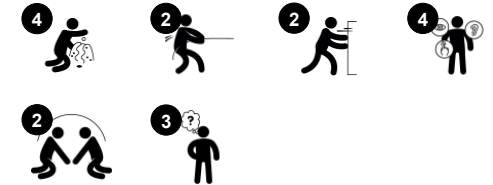
PCM003621



Référence PCM003621-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	121x28x105 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	



Ouah ! Les enfants ne peuvent s'empêcher de toucher le panneau de jeu de manipulation. 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 une action de l'autre côté favorisent la compréhension de la relation de cause à effet ainsi que la coopération et le tour de rôle dans

le jeu social. Le retour d'information sur les actions de l'enfant est important pour la pensée logique : Le volant déplace un autre volant. Les sphères de jeu avec des chiffres déplacent les pelles de jeu de l'autre côté. L'entonnoir tourne vers le haut d'un côté et vers le bas de l'autre. Il invite les tout-petits et les enfants à faire passer des objets ou du sable, un passe-temps

favori qui stimule la permanence de l'objet et permet de comprendre que les objets et les personnes ne cessent pas d'exister lorsqu'ils sont hors de vue. Les pelles peuvent être placées pour attraper et transporter le sable dans le cadre d'un jeu créatif. Le panneau de jeu est haut, ce qui le rend plus accessible aux enfants plus âgés.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Panneau de jeu, Manipulation

PCM003621



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 jeu, Manipulation

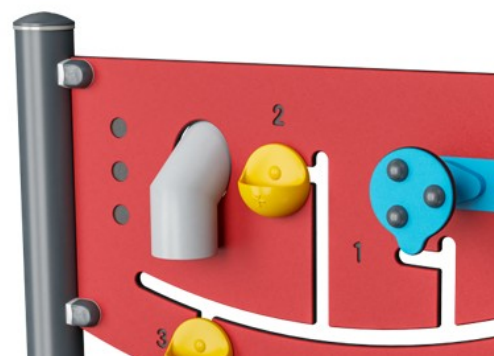
PCM003621



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 PCM003621-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	11,2 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	51 kg
Options d'ancrage	A enterrer

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

EN
1176
compliant

Données sur le développement durable

PCM003621



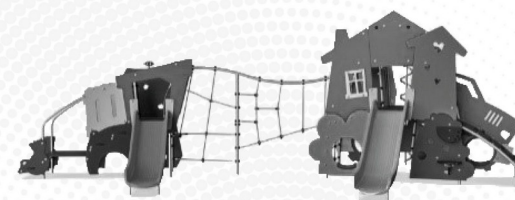
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM003621-0950	64,00	1,56	76,30
PCM003621-0901	75,56	2,15	66,40

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 CO₂ calculation of:
Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

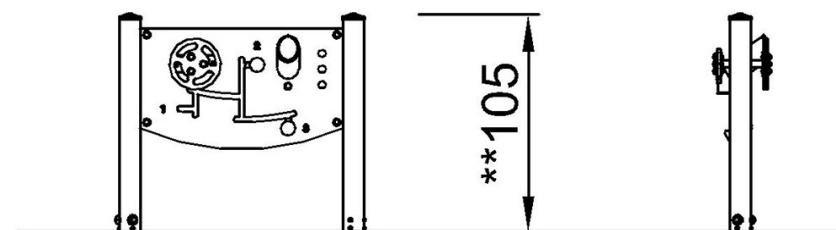
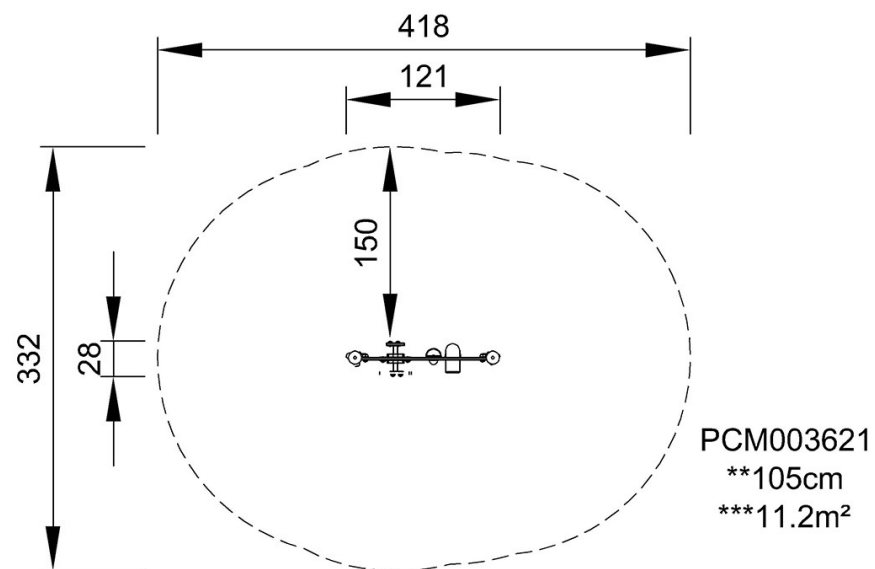


Panneau de jeu, Manipulation

PCM003621

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCM003621

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

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