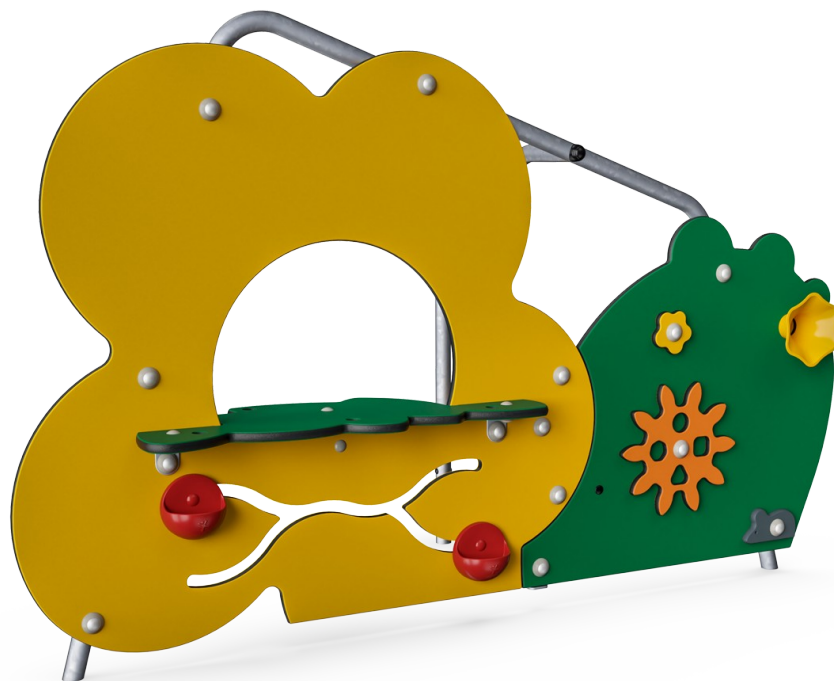


Le Monde Perdu

MSC5407



KOMPAN
Let's play

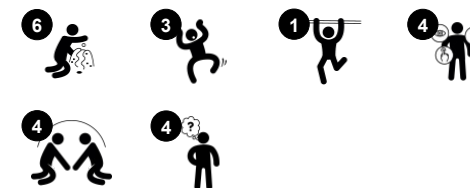


Au sommet de l'arbre, se trouvent 3 éléments tactiles très amusant, favorisant l'interaction verbale, la compréhension des phénomènes de cause à effet et les capacités physiques. L'équipement compte de nombreux éléments de manipulation

Référence MSC540700-3417P

Informations générales

Dimensions LxPxH	186x87x120 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	 



Le Monde Perdu

MSC5407

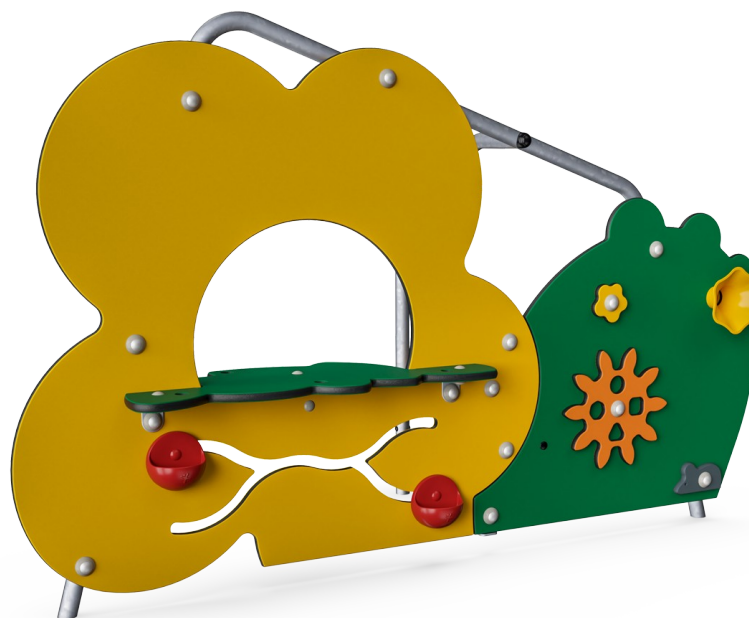


Pelles à sable

Physique: stimule coordination main-œil, mouvements de poussée & de traction.

Socio-émotionnel: jouer des deux côtés favorise la coopération. **Cognitive:** développe la compréhension de la relation de cause à effet lors du déplacement des matériaux.

Créative: permet de déplacer, créer de nouvelles positions.



Bureau

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



Mégaphone

Socio-émotionnel: incite la communication et la capacité à prendre son tour. **Cognitive:** la distorsion du son engendre curiosité & compréhension de la relation de cause à effet.

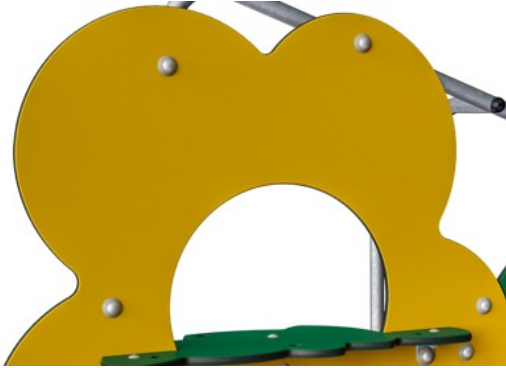


Roue dentée

Socio-émotionnel: jouer des deux côtés favorise la coopération.

Le Monde Perdu

MSC5407



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 surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



Les activités de jeux, comme la sphère de jeu, sont fabriquées en nylon moulé par injection avec stabilisation UV (PA6). Le nylon présente une bonne résistance à l'usure et aux chocs.



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 MSC540700-3417P

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	14,4 m²
Temps total d'installation	4,8 heures
Volume d'excavation	0,16 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	52 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

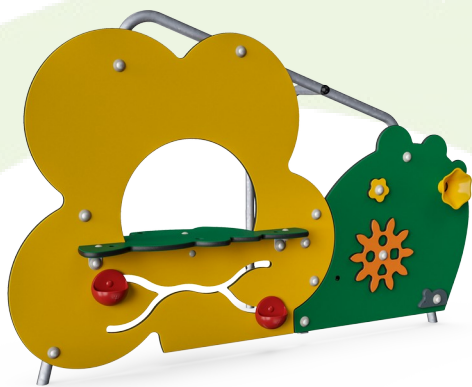
Garantie

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



Données sur le développement durable

MSC5407



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	%
MSC540700-3417P	111,85	2,24	72,54

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 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

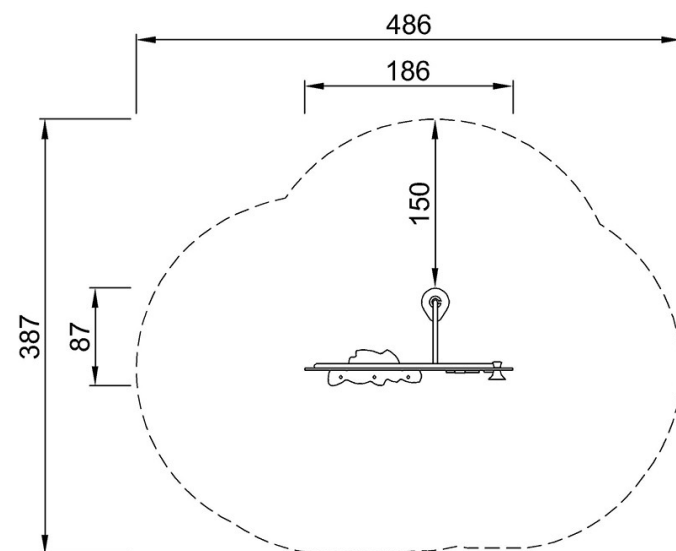


Le Monde Perdu

MSC5407

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



MSC540700P
**120cm
***14.4m²



MSC540721

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

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