

La Super Coccinelle

MSC5414

KOMPAN
Let's play





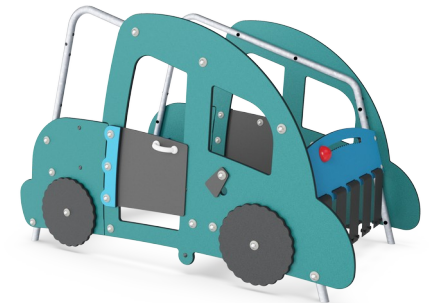
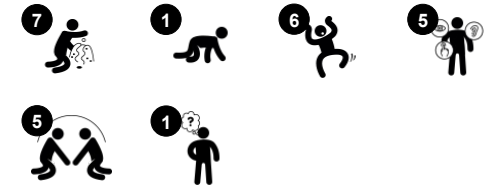
La Super Coccinelle est un équipement qui stimule l'imaginaire et développe le langage. Elle compte de nombreux éléments tactiles favorisant la compréhension des phénomènes de cause à effet. La conception 360° permet de jouer à l'intérieur et à l'extérieur de la voiture et incite plus d'enfants à jouer ensemble. Nos observations ont montré que la Super

Coccinelle nourrissait la curiosité des enfants, ils passent beaucoup de temps à étudier tous les détails de la voiture. La variété des activités ludiques encourage l'exploration. Tous les éléments de jeu soutiennent les capacités de réflexion logique de l'enfant et jouent un rôle important dans le développement cognitif.

Référence MSC541421-3417P

Informations générales

Dimensions LxPxH	188x115x120 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	 



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

La Super Coccinelle

MSC5414



Sphère de jeu

Socio-émotionnel: jouer des deux côtés encourage la coopération. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet. **Créative:** laisser une marque en plaçant les sphères dans différentes positions.



Thème

Cognitive: suggère un thème et soutient le jeu de rôle, qui stimule les langues et les compétences de communication.



Roue tournante

Socio-émotionnel: développe le tour de rôle, la communication et la coopération. **Cognitive:** l'objet de manipulation stimule la compréhension de cause à effet, la pensée logique et la communication. **Créative:** Le fait de travailler avec des objets mobiles qui peuvent laisser des traces favorise la créativité de l'enfant.



Porte battante

Physique: inclinaison du corps avec l'utilisation des portes en caoutchouc. **Cognitive:** suggère un thème et soutient le jeu de rôle, qui stimule les langues et les compétences de communication.



Changement de vitesse

Socio-émotionnel: encourage coopération, prise de tours, partage. **Cognitive:** soutient le jeu théâtral & stimule les compétences linguistiques.

La Super Coccinelle

MSC5414



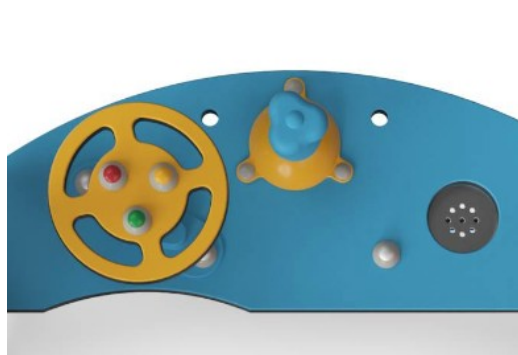
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



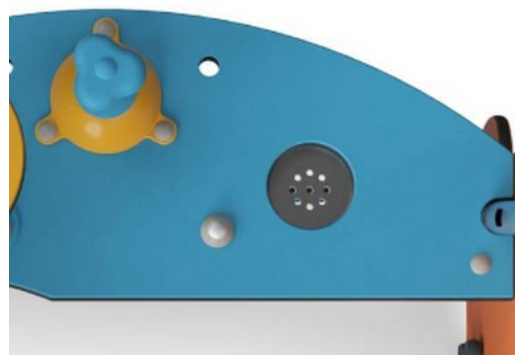
Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



Les membranes sont constituées d'un matériau en caoutchouc armé aux propriétés résistantes aux frottements et aux UV. Une armature à quatre couches en polyester tissé est intégrée. L'ensemble a une épaisseur totale de 7 mm.



La boîte de vitesse est faite de PP. Le PP a une bonne usure et une bonne résistance à l'impact.



Le filtre à sable est fabriqué en acier inoxydable de haute qualité pour garantir une longue durée de vie au produit.



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 MSC541421-3417P

Installation

Hauteur de Chute Max.	30 cm
Zone de sécurité	17,5 m²
Temps total d'installation	7,5
Volume d'excavation	0,22 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	144 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

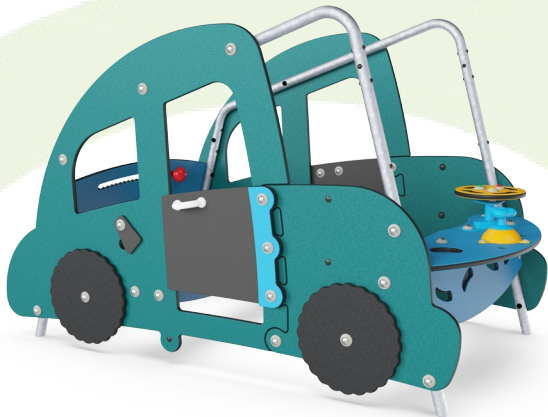
Garantie

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



Sustainability Data

MSC5414



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC541421-3417P	141,00	1,55	76,60

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

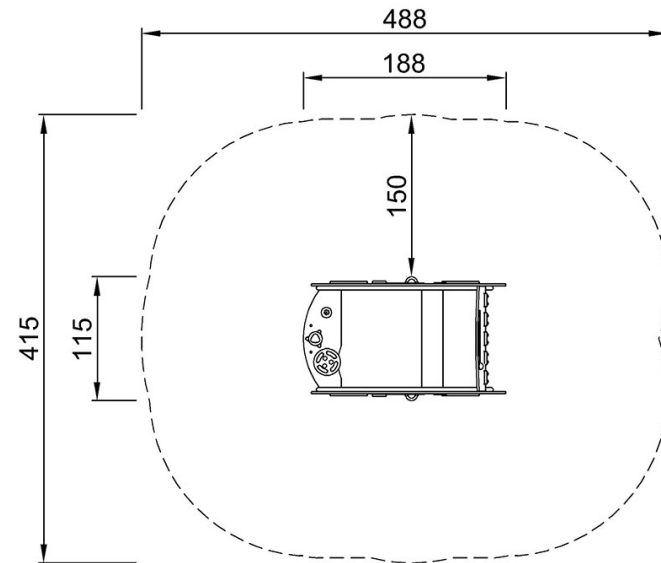
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



La Super Coccinelle

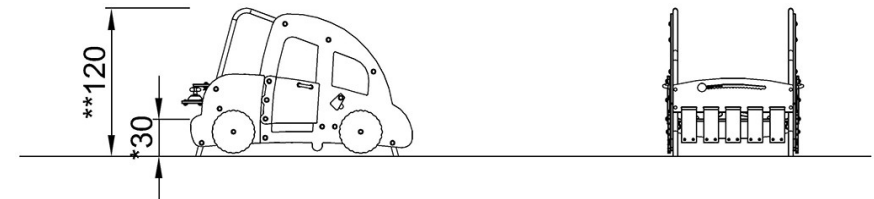
MSC5414

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



MSC541401
*30cm
**120cm
***17.5m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



MSC541401

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

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