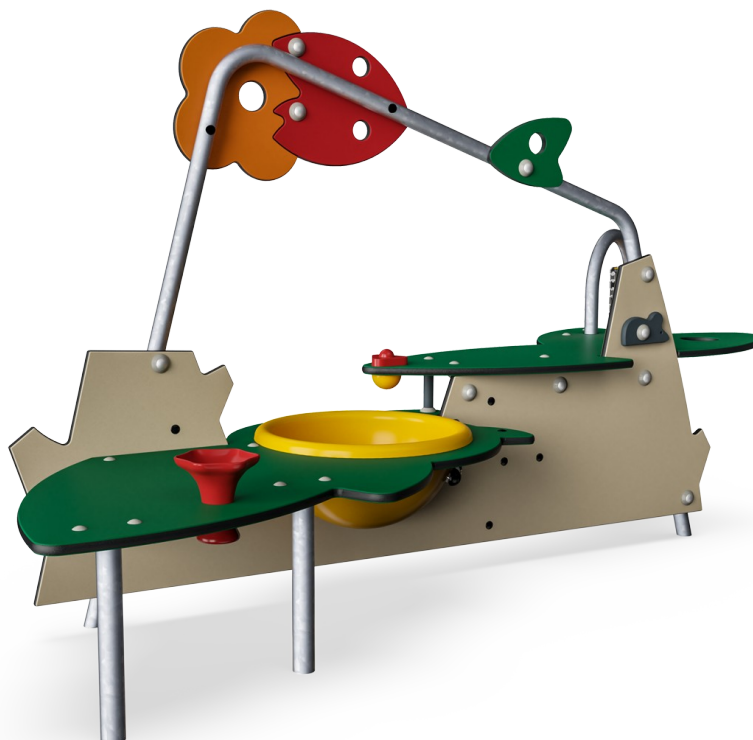


L'atelier Créatif

MSC5419

KOMPAN
Let's play




Cet Atelier Créatif est une installation pour aire de jeux adaptée aux tout-petits. Les outils ludiques du sable et de l'eau offrent des éléments de manipulation et des détails favorisant les jeux avec le sable : des tables plates pour construire, des bols et des pelles à remplir et à vider. Les jeunes enfants joueront avec le sable, tout simplement en remplissant

les seaux pour les vider ensuite. Les enfants un peu plus âgés tenteront de façonner le sable pour réaliser des formes et les utiliser pour jouer. L'Atelier Créatif n'offre pas seulement l'intensité et la concentration nécessaires aux jeux de construction, l'enfant éprouve également un sentiment d'accomplissement après avoir construit

quelque chose. Cette activité encourage la communication et ouvre la voie aux jeux de rôles et aux jeux théâtraux qu'il est possible de vivre dans un parc pour enfant.



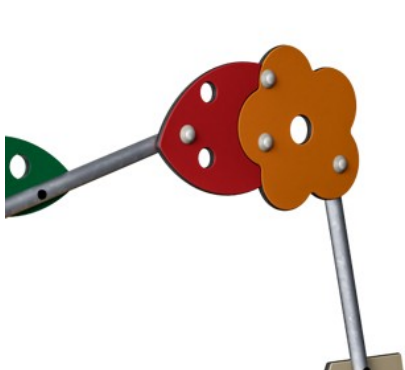
Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Référence MSC541900-3417P	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	234x134x127 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	5
Options de couleurs	



L'atelier Créatif

MSC5419



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.



Le bassin jaune est fabriqué à partir d'un PC avec stabilisation UV d'une épaisseur de 3 mm. Il est possible de soulever le bassin pour le vider. Le bassin est fixé à la structure par une chaîne d'acier pour empêcher tout retrait.



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 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.



La pelle à sable est faite de PP, qui présente une bonne résistance à l'usure et aux chocs.

Référence MSC541900-3417P

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	17,4 m²
Temps total d'installation	5,5
Volume d'excavation	0,23 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	69 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

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

MSC5419



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	%
MSC541900-3417P	150,14	2,31	68,79

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

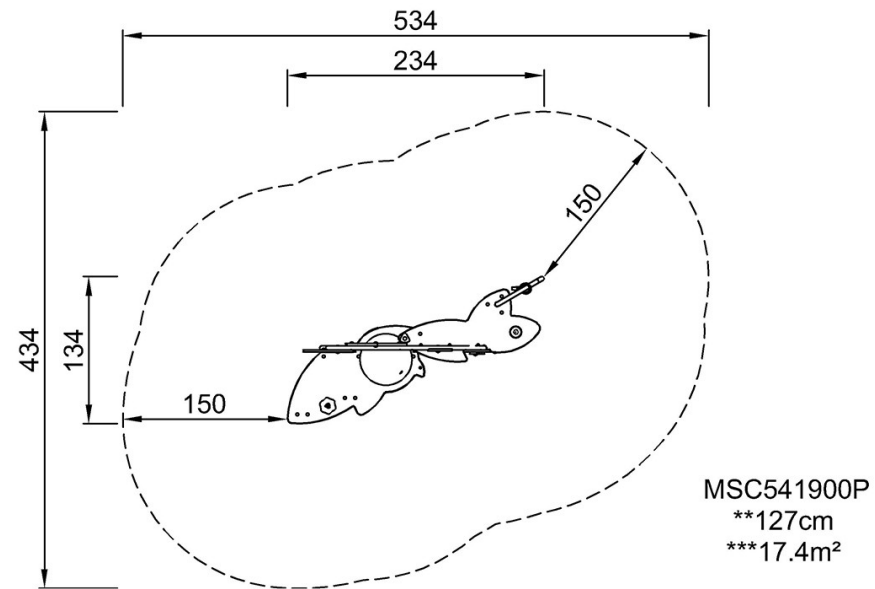
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

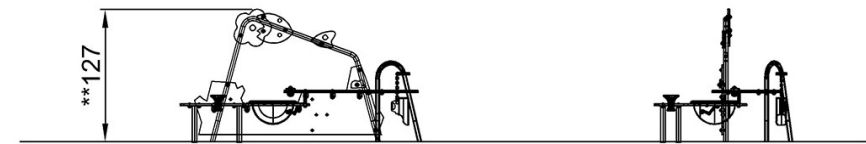
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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



* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



MSC54190P

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

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