

Atelier Maison Et Jardin

MSV601

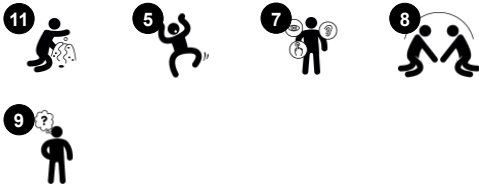


L'atelier maison et jardin est un jeu ludique pour les enfants. La structure de jeu a de nombreuses fonctionnalités pour impliquer les sens et soutenir le jeu social et la coopération. Le côté jardin a une sonnette, un drapeau qui peut être hissé de haut en bas, une boîte aux lettres, une ficelle avec une sphère de jeu, un judas vert et un bol qui peut être retirée de son

support. Le côté de la maison a une boîte aux lettres à l'intérieur, des chaussures avec des lacets, un interrupteur, un judas vert, un tube bleu pour passer des objets de l'autre côté et un miroir. Les activités de traction et de rotation soutiennent la motricité fine, et la structure dans son ensemble prend en charge les grands mouvements moteurs et le

développement.

Référence MSV60100-0201	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	153x120x121 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

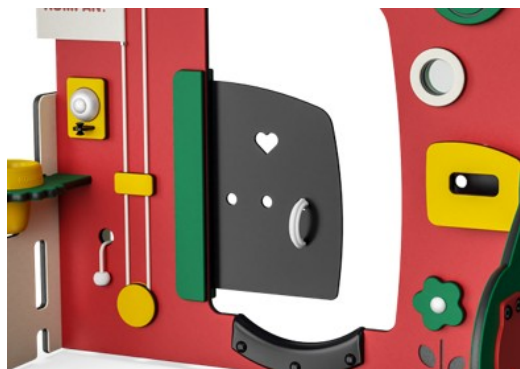
Atelier Maison Et Jardin

MSV601

KOMPAN®
Let's play



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 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.



Le tuyau à sable est fabriqué en PE rotomoulé. Le PE présente une excellente résistance aux chocs sur une grande amplitude thermique, pour une longévité garantie.



Le drapeau est fait de polyester. Le polyester assure une solution solide et durable.



Les piliers sont fabriqués à partir de nylon de haute qualité moulé sous pression (PA6). Le PA6 présente une bonne résistance à l'usure et aux chocs.



La protection des arêtes est faite de PUR. Il conserve ses propriétés dans des écarts de température allant de -30 à 60°C. Le matériau est stabilisé par UV.

Référence MSV60100-0201

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	14,8 m²
Temps total d'installation	5,9
Volume d'excavation	0,00 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	0 cm
Poids d'expédition	47 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Membrane	2 ans
Pièces mobiles	2 ans
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

MSV601



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	%
MSV60100-0201	52,69	1,20	79,90

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))

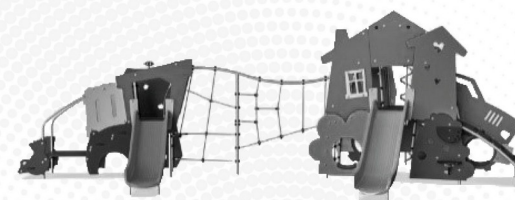
KOMPAN
Let's play

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.

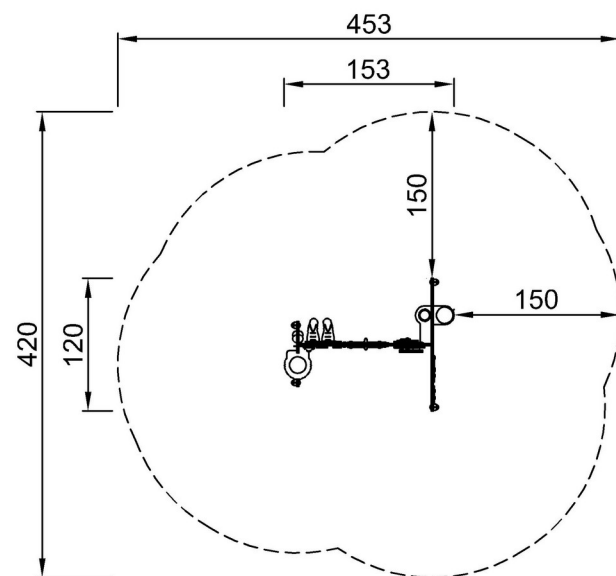
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



MSV60100-0201

**121cm
***14.8m²



MSV60100-0201

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

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