

La Maison Fleur

M411

KOMPAN
Let's play




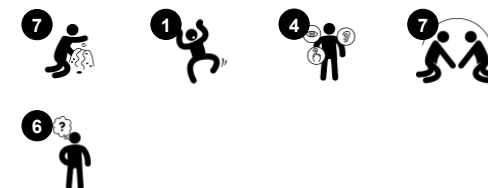
Cette maison fleurs de la taille d'un tout-petit est riche en activités qui attirent et maintiennent les jeunes enfants dans le jeu. Les divers éléments de jeu soutiennent le développement socio-émotionnel, cognitif et créatif de l'enfant. Les nombreuses petites ou grandes ouvertures et les côtés semi-ouverts encouragent la coopération ludique de

l'intérieur vers l'extérieur, augmentant le nombre d'enfants qui peuvent participer de manière logique. De nombreux éléments de manipulation répondent aux actions de l'enfant: table tournante, sphères qui coulent dans des rainures et serrure de porte. Cela stimule la compréhension des relations causales et le développement du langage.

Référence M41100-3118P

Informations générales

Dimensions LxPxH	139x117x119 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	



La Maison Fleur

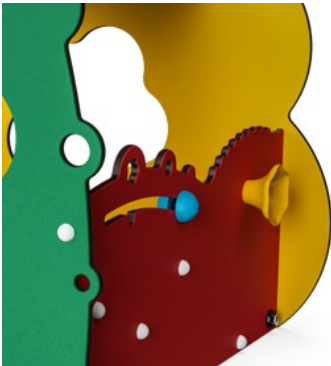
M411



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 plancher est fait de HPL avec une épaisseur de 10 mm et une texture de surface antidérapante conforme à la norme EN 438-6. KOMPAN HPL présente une grande résistance à l'usure, ce qui lui assure une longue durée de vie quel que soit le climat.



Les activités de jeux, comme le Mégaphone, 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 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.



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 M41100-3118P	
Installation	
Hauteur de Chute Max.	30 cm
Zone de sécurité	16,3 m²
Temps total d'installation	5,6
Volume d'excavation	0,09 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	34 cm
Poids d'expédition	153 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓
Garantie	
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Plateforme HPL	15 ans
Pièces mobiles	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

M411



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	%
M41100-3118P	179,61	1,68	73,51

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

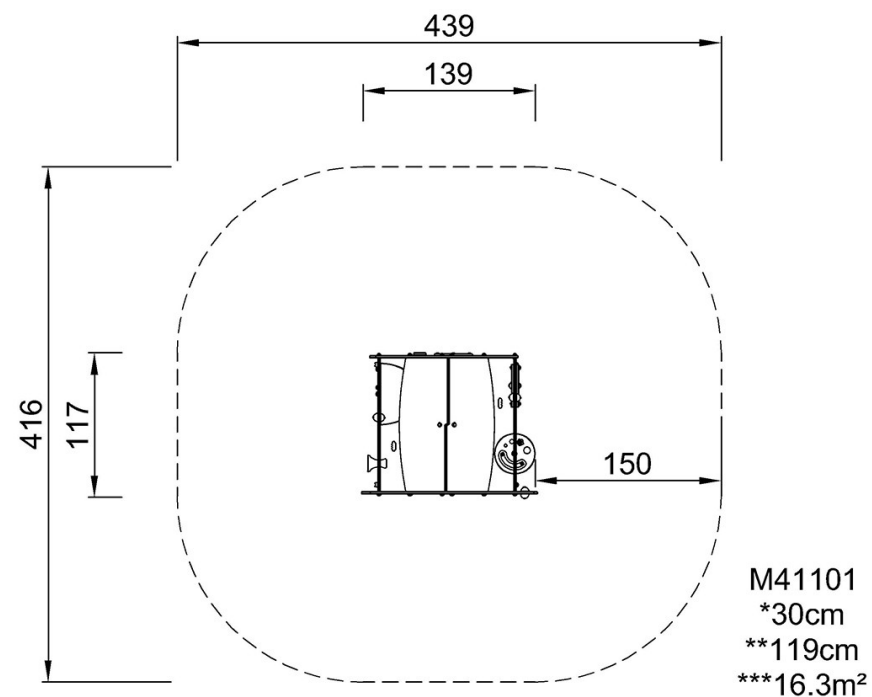
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

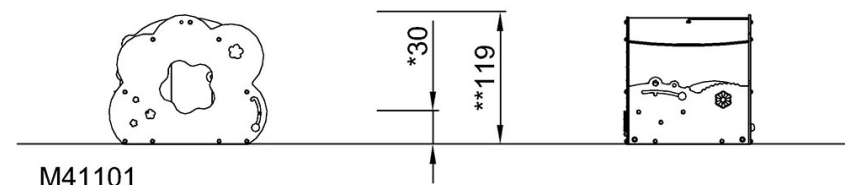
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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



* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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