

La Petite Maison

M410

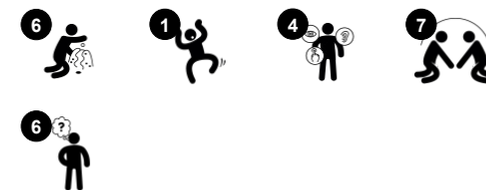
KOMPANI
Let's play



Référence M41000-3118P

Informations générales

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



Panneau Ecocore™ (polyéthylène haute densité)

- Cœur 100% recyclé
- Recyclable après destruction de l'équipement
- Matériau garanti à vie

Structure porteuse en acier galvanisé anti-corrosion, garanti à vie.



La Petite Maison

M410



Thème

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



Bureau

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



Disque tournant et créateur de sons

Socio-émotionnel: le caractère biface stimule le jeu en groupe et les conversations. **Cognitive:** stimule la pensée logique & la compréhension de calcul. **Créative:** créer des sons lorsque les sphères passent dans les rainures.



Élément thématique

Cognitive: suggère un thème et favorise le jeu théâtral, stimulant les compétences linguistiques



Fenêtre

Socio-émotionnel: invite à l'interaction entre les parties et au jeu coopératif.



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.

La Petite Maison

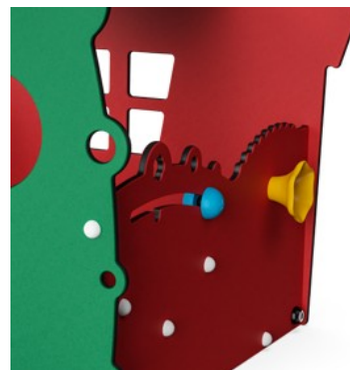
M410



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.

Référence M41000-3118P

Installation

Hauteur de Chute Max.	30 cm
Zone de sécurité	16,3 m ²
Temps total d'installation	5,8
Volume d'excavation	0,09 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
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

M410



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	%
M41000-3118P	131,15	1,23	73,59

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.

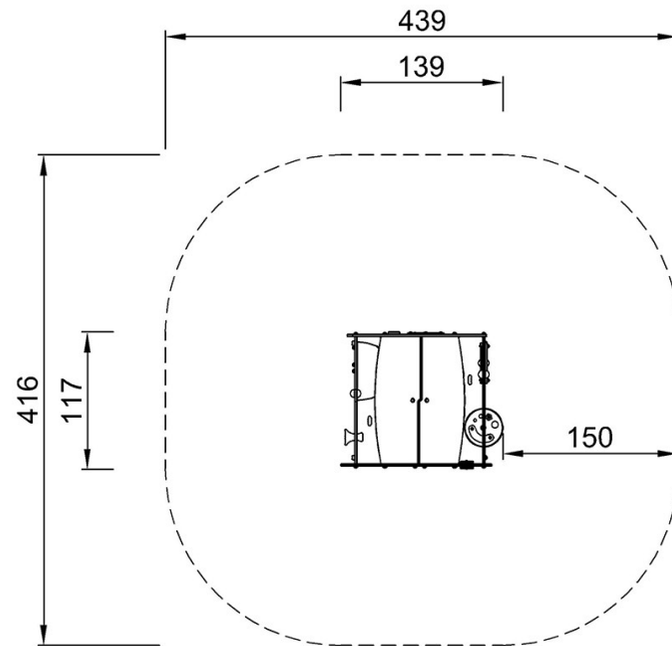
Publication date: 30. October 2023

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

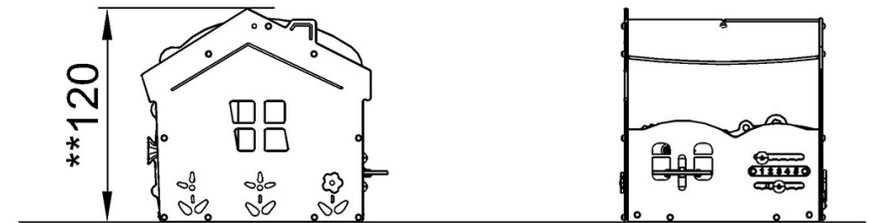


* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



M41000
*0cm
**119cm
***16.3m²



M41000

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

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