

La Maison Robinson

MSC5416

KOMPANI
Let's play



La Maison Robinson est l'animal le plus sympathique de la savane. Il attire tout de suite les tout-petits. Grâce à la grande variété d'activités, les tout-petits jouent longtemps et reviennent encore et encore. Ce double cadre ludique permet une variété impressionnante de jeux physiques, sociaux et imaginatifs pour les tout-petits. Le filet à grimper, légèrement

incliné, stimule le goût de l'enfant pour l'aventure, offrant un cadre intéressant pour des jeux d'escalade en toute sécurité. Cette structure de jeux favorise également le sens de la coordination des mouvements, ceux des mains et des yeux notamment."

Référence MSC541600-3417P

Informations générales

Dimensions LxPxH	181x115x136 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	11
Options de couleurs	



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

La Maison Robinson

MSC5416



La queue

Socio-émotionnel: coopérer et prendre son tour en tirant la queue. **Cognitive:** compréhension de la permanence de l'objet : même hors de vue, les objets ne disparaissent pas. **Créative:** laisser sa marque en changeant la position de la queue.



Filet à grimper

Physique: la coordination œil-main & la coordination transversales sont entraînées. Elles sont fondamentales pour juger le corps dans le temps et l'espace.



Volets

Cognitive: Coordination main-œil, en découvrant que certains rabats ont des trous derrière eux et d'autres non. Cela renforce le sens de l'émerveillement.



Large plateau de table

Physique: coordination croisée et conscience spatiale en rampant dessus et dessous. **Socio-émotionnel:** espace de rencontre, de repos et de convivialité. **Cognitive:** le panneau horizontal et les panneaux verticaux soutiennent la compréhension de l'espace.



Sphères de jeu avec rainures dentées

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.



Le

Physique: se faufiler entre les ouvertures entraîne la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** l'espace clos invite au jeu pour deux ou trois enfants. **Cognitive:** les différents trous (triangle, cercle, carré, carré avec rideaux) invitent à explorer les formes et favorise ainsi la compréhension de l'espace et des mesures.



Trou d'accès avec rideaux

Physique: le trou permet de ramper, ce qui développe la coordination et la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** stimule la coopération lorsqu'ils jouent avec des amis de l'autre côté. **Cognitive:** compréhension de la permanence de l'objet : ne plus voir un objet ne signifie pas qu'il a disparu.

La Maison Robinson

MSC5416



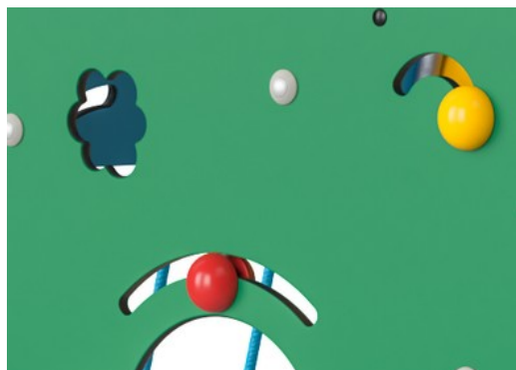
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Les filets d'escalade sont fabriqués en corde PA avec stabilisation UV et renforcement intérieur par câblage en acier. La corde est traitée par induction afin d'obtenir une fixation optimale entre l'acier et la corde, offrant ainsi une excellente résistance à l'usure. Tous les connecteurs de corde sont fabriqués en matériaux PA 100 % recyclables.



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 la sphère de jeu, sont fabriquées en nylon moulé par injection avec stabilisation UV (PA6). Le nylon présente une bonne résistance à l'usure et aux chocs.

Référence MSC541600-3417P

Installation

Hauteur de Chute Max.	56 cm
Zone de sécurité	17,2 m ²
Temps total d'installation	7,6
Volume d'excavation	0,22 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	143 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

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



Données sur le développement durable

MSC5416



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	%
MSC541600-3417P	140,60	1,56	78,79

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.

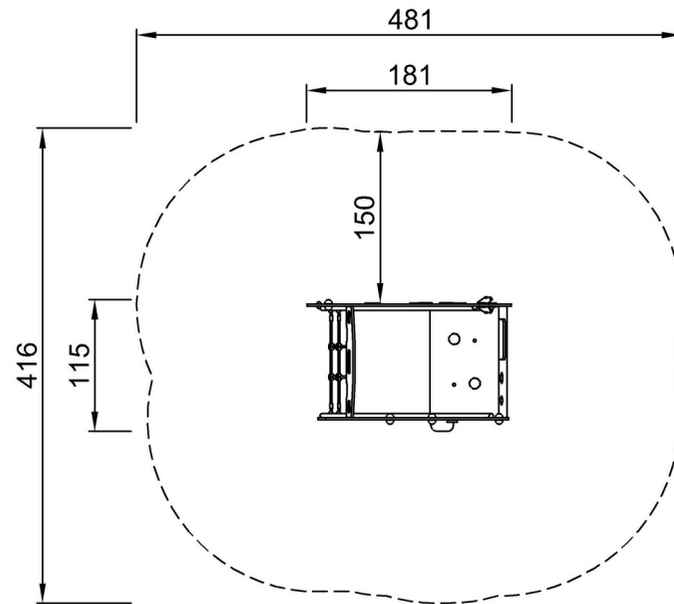
Publication date: 30. October 2023

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

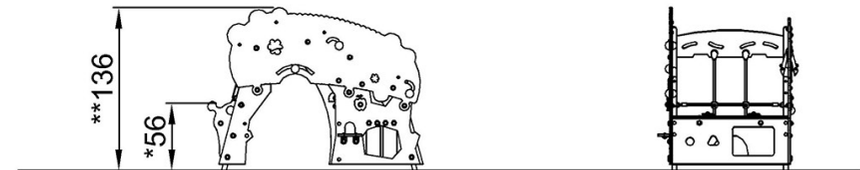


* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



MSC541600P
*56cm
**136cm
***17.2m²



MSC541600P

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

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