

La Maison Du Trappeur

MSC5415

KOMPAN
Let's play





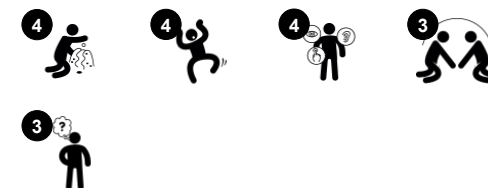
Cet maison du trappeur constitue un jeu dans lequel de nombreuses histoires peuvent être racontées avec de nombreuses opportunités pour les enfants de jouer côte à côte et ensemble. Porche, banc et table, les aideront à développer des amitiés et de l'empathie. Les nombreux éléments de manipulation de la maison favoriseront la cohésion sociale chez

les enfants et le développement du langage. La sonnette est une sphère qui fait un bruit de cliquetis lorsqu'elle bouge. Le petit miroir est très attrayant et soutient la conscience de soi chez les jeunes enfants. Le toit constitue un refuge ludique. De plus, les étoiles qui y sont percées permettent de voir à travers.

Référence MSC541500-3417P

Informations générales

Dimensions LxPxH	194x114x139 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	 



La Maison Du Trappeur

MSC5415



Banc

Socio-émotionnel: se rassembler, coopérer, faire une pause, forment des compétences sociales.



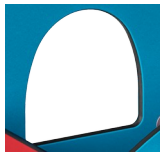
Thème

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



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.



Sphère de jeu

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.



Bureau avec tamis

Socio-émotionnel: les enfants peuvent rassembler et stocker du matériel, coopérer et faire une pause ensemble. **Créative:** le sable peut être déplacé à travers le tamis, pour comprendre les liens de cause à effet.

La Maison Du Trappeur

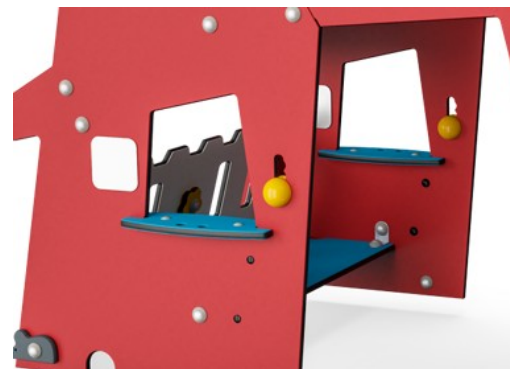
MSC5415



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 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 aires de jeux sont faites en PP. Le PP a une bonne résistance à l'usure et aux impacts.

Référence MSC541500-3417P

Installation

Hauteur de Chute Max.	20 cm
Zone de sécurité	17,3 m²
Temps total d'installation	8,1
Volume d'excavation	0,22 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	169 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

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



Le filtre à sable est fabriqué en acier inoxydable de haute qualité pour garantir une longue durée de vie au produit.



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.



Sustainability Data

MSC5415



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC541500-3417P	146,30	1,26	83,50

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

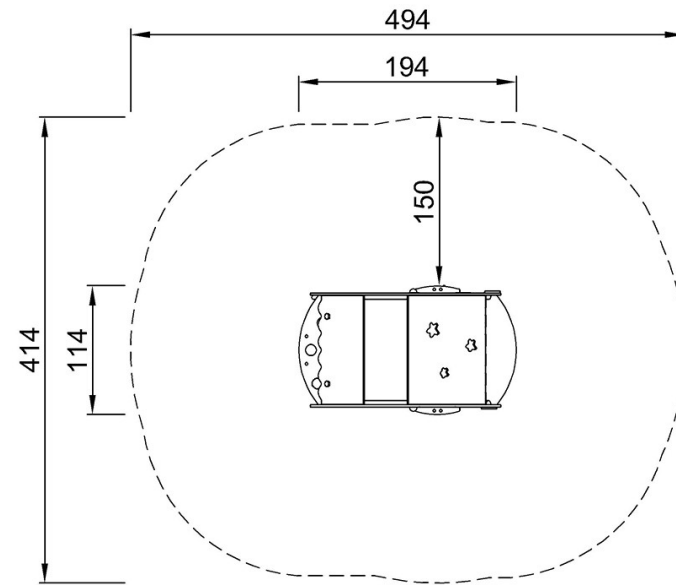
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



La Maison Du Trappeur

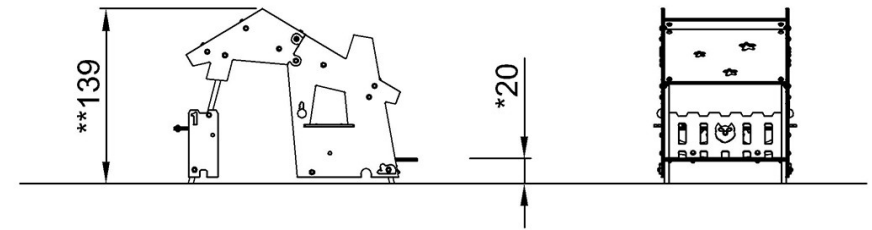
MSC5415

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



MSC541521
*20cm
**139cm
***17.3m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



MSC541521

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

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