

Caravelle

PCM102521

KOMPANI
Let's play



L'excitante Caravelle offre de multiples possibilités de jeu. Elle inspire le jeu dramatique et actif, favorisant le développement des muscles de l'enfant ainsi que de ses aptitudes sociales et cognitives. Des éléments de jeu soigneusement conçus, tels que la roue de direction, encourageant l'exploration et le jeu dramatique, stimulant la

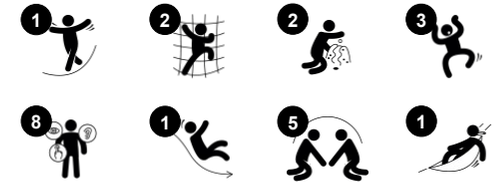
pensée logique et les compétences linguistiques. Le filet d'embarquement constitue un défi physique, stimulant la coordination croisée et la proprioception, importantes pour que l'enfant se sente en sécurité dans le monde. La descente est la récompense. Le hamac au niveau du sol prolonge le jeu en invitant à se balancer, ce qui stimule le sens de

l'équilibre.

Référence PCM102521-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	565x170x441 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	13
Options de couleurs	



Caravelle

PCM102521



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 poteaux principaux avec le pied en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégnés sous pression, poteaux en acier prégalvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec une finition de surface thermolaquée, poteaux en aluminium sans plomb avec couleur anodisée en finition de surface.



Tous les ponts sont soutenus par des profilés en aluminium de conception unique, à faible teneur en carbone avec plusieurs options de fixation. Les ponts moulés de couleur grise sont constitués à 75 % de polypropylène, provenant de déchets océaniques post-consommation, avec un motif et une surface texturés antidérapants.



Les toboggans existent en différents matériaux et couleurs : Des toboggans droits ou courbés en PE moulé de couleur jaune ou grise, ou entièrement en acier inoxydable fabriqué d'une seule pièce afin d'offrir des solutions à l'épreuve du vandalisme.



Les filets et les cordes sont fabriqués en PA doté d'une protection contre les UV avec un renforcement des câbles par une armature interne en acier. La corde est traitée par induction afin de créer une soudure solide entre l'acier et la corde et ainsi garantir une excellente résistance à l'usure.



Les systèmes de jeux KOMPAN peuvent être personnalisés pour répondre aux demandes individuelles. Examinez les produits sur www.KOMPAN.fr pour voir les options avec le planificateur de solution numérique KOMPAN. Plusieurs options pour les panneaux, les ponts, les poteaux, les toboggans et autres activités ludiques garantissent des solutions durables dans n'importe quel environnement extérieur.

Référence PCM102521-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	118 cm
Zone de sécurité	29,8 m ²
Temps total d'installation	15,1
Volume d'excavation	0,63 m ³
Volume de béton	0,11 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	476 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Poteau	10 ans
Ponts PP	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

PCM102521



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	%
PCM102521-0901	599,85	1,76	67,23

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: 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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

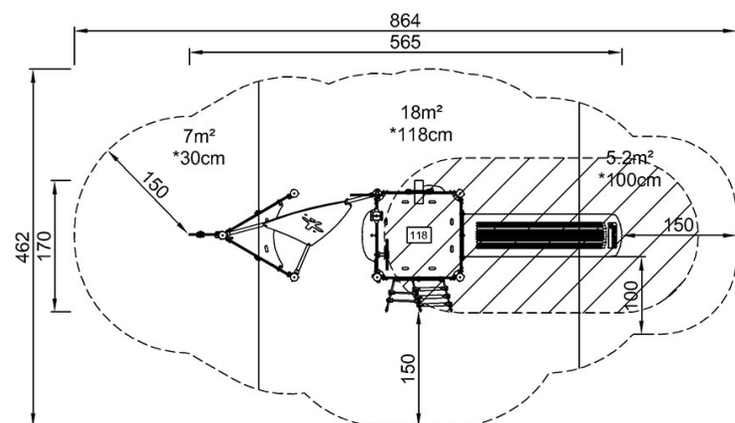


Caravelle

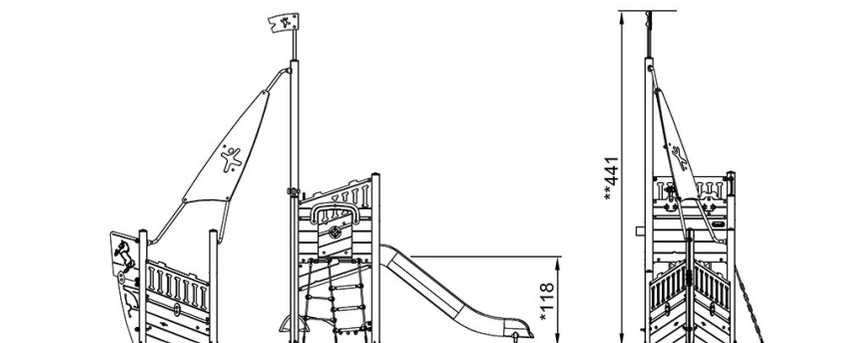
PCM102521

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCM102521
*118cm
**441cm
***29.8m²



PCM102521

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

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