## **Combinaison Double Mega Deck**

PCM210821





Référence PCM210821-0905 Informations générales Dimensions LxPxH 718x729x470 cm Age minimum Capacité idéale (utilisateurs) Options de couleurs





La combinaison Double Mega Deck accueille suffisamment spacieuse et robuste pour accueillir des joueurs encore plus âgés. Cela signifie que les parents et les tuteurs sont invités à jouer avec leurs enfants. Cette immense unité de jeux a tout pour plaire : ramper, grimper, glisser et glisser à partir de

plusieurs niveaux, une vue magnifique sur le chemin vers et depuis le sommet des tours et de superbes coins de jeux pour se rassembler. En plus d'être très amusant pour des tas d'enfants, la variation d'activités du Mega Deck offre un bon entraînement musculaire et moteur, entre autres l'équilibre et la coordination transversale du corps, pour un

large éventail d'activités pour les enfants.

les enfants de 4 à 12 ans. Elle est

### **Combinaison Double Mega Deck**

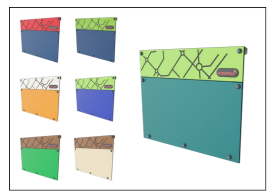
PCM210821



10 ans

10 ans

10 ans



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 activités ludiques sont fabriquées en acier

inoxydable de haute qualité. L'acier est nettoyé

par un processus de décapage total après sa

surface de glisse parfaitement propre et lisse.

fabrication pour garantir l'obtention d'une



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 glissières peuvent être choisies en six couleurs et 3 matériaux différents : Glissières droites ou courbes en PE moulé d'une seule pièce. Côtés EcoCore™ combinés et acier inoxydable. Conception entièrement en acier inoxydable en une seule pièce pour des solutions plus résistantes au vandalisme.



Les poteaux principaux avec semelle en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégné sous pression. Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec des poteaux en acier à revêtement en poudre. Aluminium sans plomb avec finition supérieure anodisée en couleur ou poteaux en bois de pin imprégnés sous pression.



Wood version of FSC®-certified (FSC®C004450) pine wood with pressure impregnated base treatment and brown painted top finish. Vertical boards and top ends protected by a unique aluminum profile for high outdoor durability.

Référence PCM210821-0905			
Installation			
Hauteur de Chute Max.	299 cm		
Zone de sécurité	80,6 m²		
Temps total d'installation	51,5		
Volume d'excavation	1,06 m³		
Volume de béton	0,26 m³		
Profondeur ancrage	90 cm		
Poids d'expédition	2.016 kg		
Options d'ancrage	A cheviller 🗸		
	A enterrer 🗸		
Garantie			
EcoCore HDPE	Garanti à vie		
Glissière en PE	10 ans		



Poteau

Ponts PP

Dispo pièces après arrêt

# Données sur le développement durable

PCM210821





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCM210821-0951	2.613,95	1,62	69,32
PCM210821-0905	2.791,65	1,93	63,84

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO_2}$  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:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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



## **Combinaison Double Mega Deck**

PCM210821



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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale

