

Combinaison 2 tours et pont bancal

PCM211721

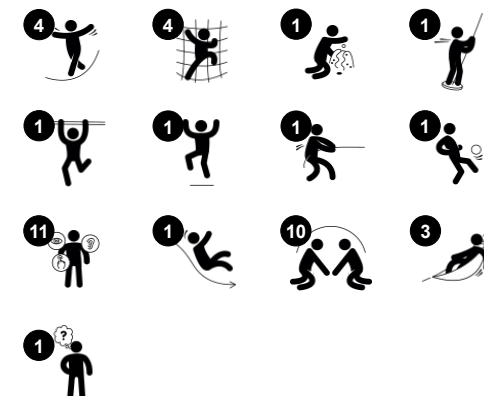
KOMPAN
Let's play



Référence PCM211721-0951

Informations générales

Dimensions LxPxH	860x341x412 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	23
Options de couleurs	



La combinaison 2 tours et le pont bancal invite fortement à jouer encore et encore. Les exercices de jeux gradués offrent de riches opportunités de jeu physique et social. Le pont bancal est un défi passionnant où les enfants peuvent s'équilibrer et se balancer légèrement. Cela forme les sens de l'équilibre et de l'espace, qui sont fondamentaux pour maîtriser

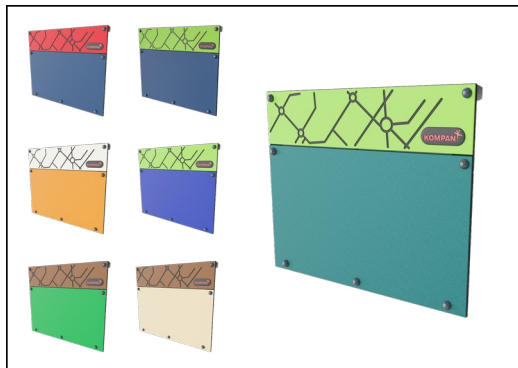
avec confiance. Les rampes sont tellement amusantes et elles permettent de comprendre la vitesse et les distances qui seront utiles dans la circulation routière. Sous les quais, de jolis bancs et un hamac oscillant offrent des points de rencontre privilégiés. Le panneau de minuterie ajoute en outre une possibilité de coopérer et de se relayer. Dans l'ensemble,

une excellente unité de jeux pour grimper, équilibrer, glisser, glisser et rencontrer.

Combinaison 2 tours et pont bancal

PCM211721

KOMPAN
Let's play



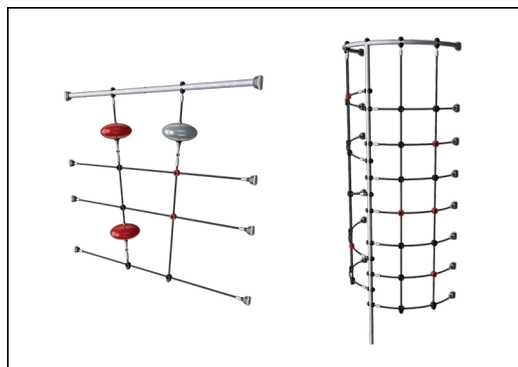
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



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 poteaux principaux avec pied en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégnés sous pression. Poteaux en acier Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec finition thermolaquée. Poteaux en Aluminium sans plomb avec finition supérieure colorée anodisée. Poteaux GreenLine (conception Verte TexMade) conçus à partir de PolyEthylène et déchets textiles recyclés à 100 % post-consommation.



Les cordes sont fabriquées 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 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.



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 PCM211721-0951

Installation

Hauteur de Chute Max.	276 cm
Zone de sécurité	56,7 m²
Temps total d'installation	26,3
Volume d'excavation	0,87 m³
Volume de béton	0,24 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.127 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

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

PCM211721



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	%
PCM211721-0951	1.214,08	1,56	72,91
PCM211721-0905	1.356,77	2,14	62,23

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



PCM211721



4 / 03/13/2025

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



Les données peuvent être modifiées sans préavis.