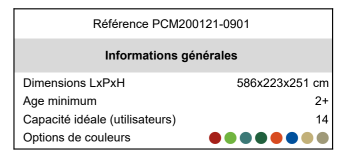
Combinaison de jeux double avec filets

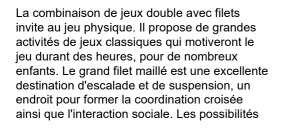
PCM200121











d'escalade sont nombreuses : les robustes barreaux en acier permettent un accès rapide aux tours. Le mur d'escalade incliné offre une escalade variée, exigeant davantage des muscles des pieds et des mains et de la coordination. La glisse est aussi variée : il y a le toboggan standard, assis. Le glissement chatouille l'estomac et entraîne les muscles du tronc. La perche de pompier offre des sensations fortes aux courageux : la conscience spatiale est entraînée et la densité osseuse est renforcée lorsque vous glissez à pleine vitesse. Les quais et l'espace sous le quai offrent des espaces de rencontre pour tous.



Combinaison de jeux double avec filets

PCM200121



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 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 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 constituées de torons PES (Polyéthersulfone) stabilisés aux UV avec un renfort interne en acier. L'emballage en polyester est fondu par induction sur chaque brin pour obtenir une excellente résistance à l'usure et à la déchirure.



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.



Version en bois de pin certifié FSC® (FSC®C004450) avec traitement de base par impregnation sous pression et finition supérieure peinte en brun. Les planches verticales et les extrémités supérieures sont protégées par un profil en aluminium unique pour une grande durabilité en extérieur.

	Référence PCM200121-0901					
Installation						
	Hauteur de Chute Max.	224 cm				
	Zone de sécurité	35,2 m²				
Temps total d'installation		16,3				
Volume d'excavation		0,63 m³				
Volume de béton		0,00 m³				
	Profondeur ancrage	90 cm				
	Poids d'expédition	522 kg				
	Options d'ancrage	A cheviller 🗸				
		A enterrer 🗸				
Garantie						
	EcoCore HDPE	Garanti à vie				
	Poteau	10 ans				
	Ponts PP	10 ans				
Cordes et filets		10 ans				



Dispo pièces après arrêt

Données sur le développement durable

PCM200121





Cradle	to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
		kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCM	1200121-0951	729,00	1,74	70,93
PCM	1200121-0901	804,26	2,17	63,62

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 $\mathrm{CO_2}$ 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:

mais

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 de jeux double avec filets

PCM200121



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

