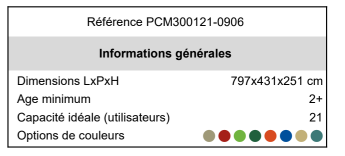
## Combinaison 3 tours avec filets

PCM300121









Cette combinaison 3 tours avec filets attrayante incitera les jeunes enfants à jouer activement, en utilisant leurs muscles pour grimper au sommet, naviguer dans le filet et glisser jusqu'au sol, puis faire une boucle pour recommencer. Les filets et le mur d'escalade offrent un entraînement adapté à l'âge des muscles des jambes et aident à développer les compétences de coordination croisée. Cela favorise le développement physique et

intellectuel. Les maisons de jeux soigneusement conçues offrent une sensation d'être en hauteur. Le filet Ut offre à tous une opportunité de se balancer et de grimper. Il peut être utilisé pour passer d'une tour de jeux à l'autre ou peut être utilisé comme hamac de point de repos. Le réseau requiert des compétences de coordination croisée, qui améliorent les capacités des enfants à utiliser les deux côtés de leur cerveau. Avec un

espace pour que plusieurs enfants puissent jouer en coopération, la structure soutient les compétences sociales. Le double toboggan invite à la coopération. Les toboggans et la perche de pompier soutiennent la posture et l'équilibre, autant de compétences importantes pour les jeunes enfants à mesure qu'ils grandissent.



## Combinaison 3 tours avec filets

PCM300121





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.



Installation						
Hauteur de Chute Max.	224 cm					
Zone de sécurité	51,2 m²					
Temps total d'installation	25,5					
Volume d'excavation	1,07 m³					
Volume de béton 0,0						
Profondeur ancrage	90 cm					
Poids d'expédition	953 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 fab.	10 ans					

Référence PCM300121-0906



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 activités ludiques sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité. L'acier est nettoyé par un processus de décapage total après sa fabrication pour garantir l'obtention d'une surface de glisse parfaitement propre et lisse.



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.



# Données sur le développement durable

PCM300121





С	radle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
		kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
	PCM300121-0950	1.103,39	1,74	68,99
	PCM300121-0906	1.165,37	1,73	24,91

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:

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 3 tours avec filets**

PCM300121



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

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

