

Combinaison 3 tours

PCM310921

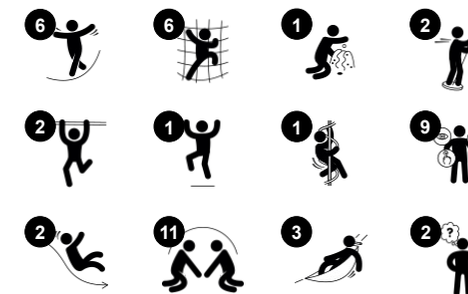
KOMPANI
Let's play



Référence PCM310921-0905

Informations générales

Dimensions LxPxH	855x508x410 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	36
Options de couleurs	



Cette combinaison de jeux 3 tours est un cocktail d'activités qui permettra à tous les enfants de s'épanouir et de leur donner envie de revenir. Manipulation, activité physique, reposette et temps d'échanges seront les éléments principaux qui reviront les petits utilisateurs.

Combinaison 3 tours

PCM310921



Filet de tour

Physique: les enfants peuvent accéder rapidement aux échelons horizontaux & grimper plus lentement aux échelons inclinés. Le filet peut être escaladé des deux côtés. La coordination transversale & le sens de l'espace sont soutenus, ainsi que les muscles des bras et des jambes. **Socio-émotionnel:** le filet à deux côtés permet l'interaction sociale & favorise la socialisation. **Cognitive:** stimule la réflexion en étudiant comment accéder à la plate-forme depuis le filet.



Perche spirale

Physique: la coordination est favorisée lorsque les bras / jambes sont placés correctement pour descendre. Se tenir fermement stimule les muscles des bras. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** réfléchir pour placer correctement bras & jambes afin de tourner vers le bas.



Pont suspendu

Physique: sens de l'équilibre et de l'espace et entraînement de la posture. **Socio-émotionnel:** coopération, tour de rôle et compétition positive.



Glissière incurvée

Physique: développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour.



Hamac

Physique: coordination & équilibre lors du balancement. **Socio-émotionnel:** pousser doucement les amis d'avant en arrière, attendre son tour. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet.



Escalier accessible

Physique: l'escalier est accessible à tous, favorise la coordination & le développement des muscles des bras / jambes. La montée des escaliers et l'alternance des pieds sont entraînées. **Socio-émotionnel:** espace inclusif pour les pauses actives.

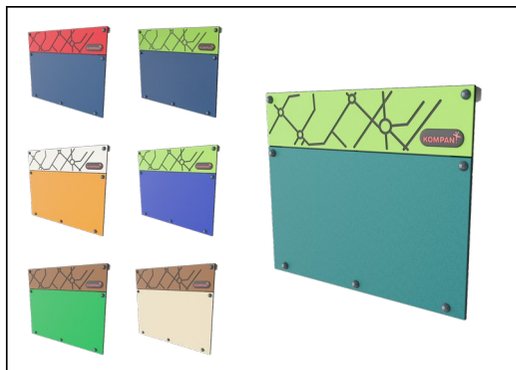


Minuteur

Socio-émotionnel: chacun a un bouton pour mesurer les rounds. Ils favorisent la coopération & le travail d'équipe. **Cognitive:** le comptage et l'enregistrement soutiennent la réflexion avec la logique & le séquençage. **Créative:** laisser une marque en plaçant le chronomètre dans différentes positions.

Combinaison 3 tours

PCM310921



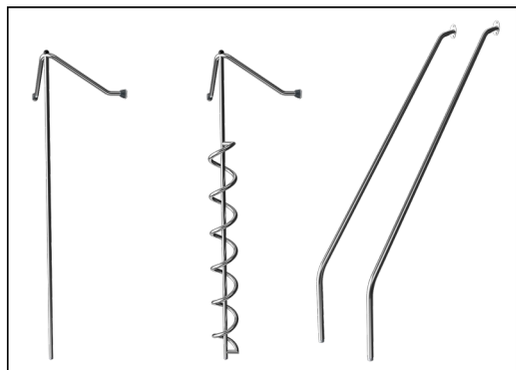
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



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 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.



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.



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 PCM310921-0905

Installation

Hauteur de Chute Max.	276 cm
Zone de sécurité	75,7 m ²
Temps total d'installation	41,6
Volume d'excavation	1,17 m ³
Volume de béton	0,29 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.495 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

PCM310921



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	%
PCM310921-0951	1.796,76	1,47	74,29
PCM310921-0905	1.985,42	1,90	66,61

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

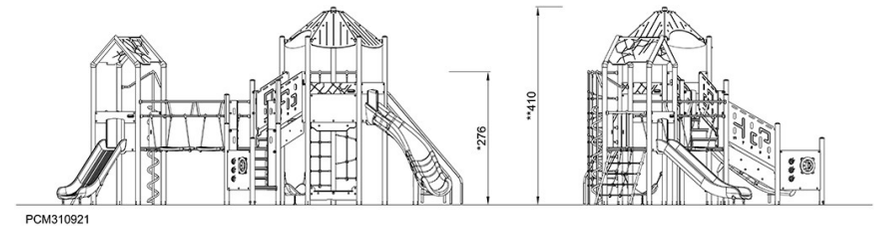
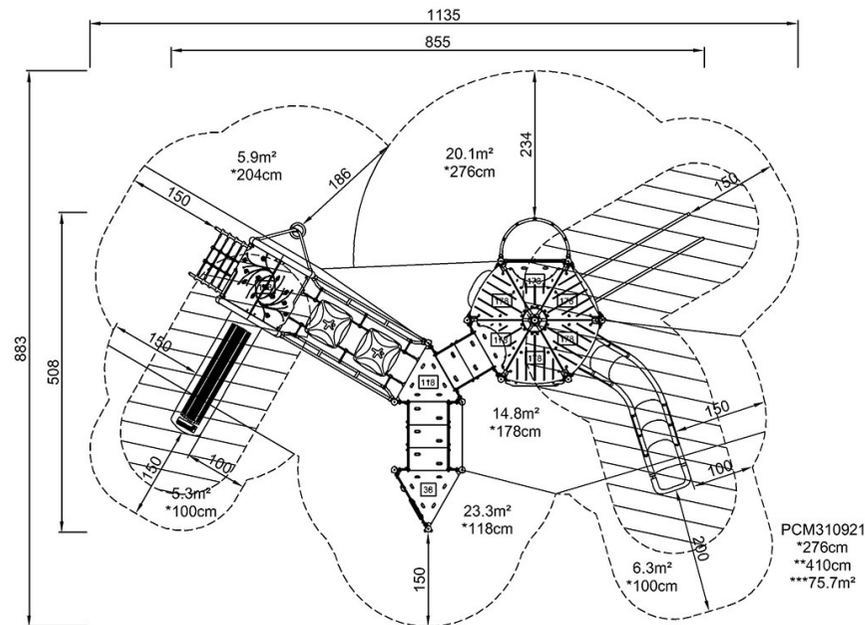


Combinaison 3 tours

PCM310921

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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