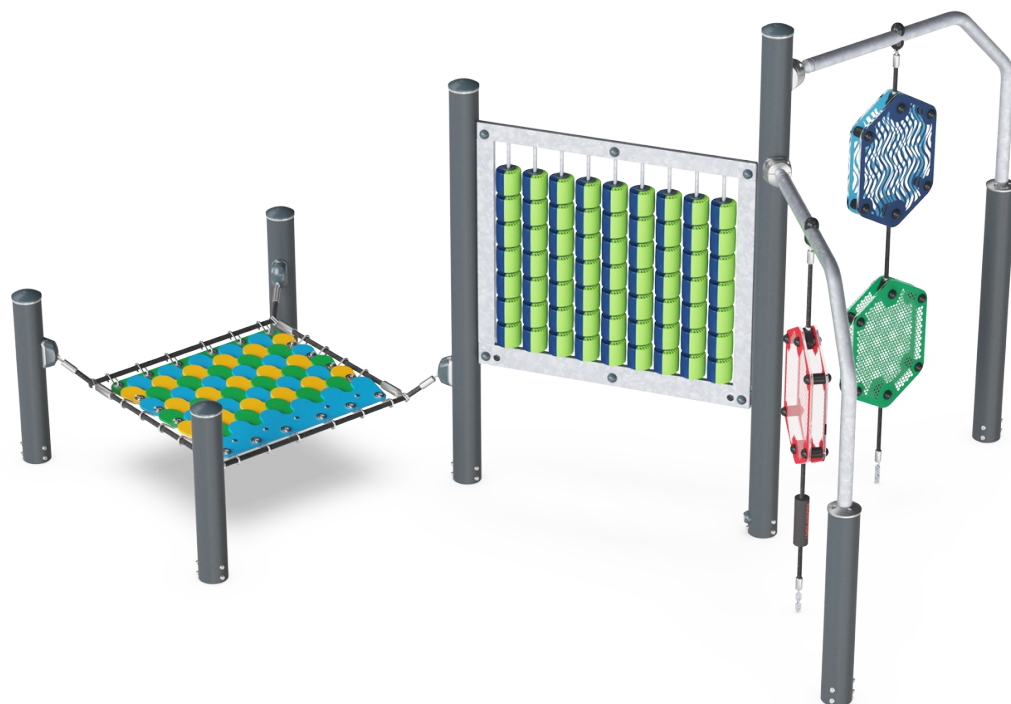


FunPoint, Creatif


PCT801

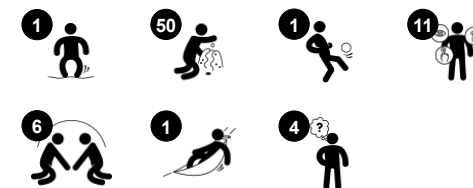
KOMPAN
Let's play



Référence PCT801-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	199x321x185 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	



L'invitation au jeu dense du FunPoint Creator attire les enfants encore et encore. Le caractère du point de rencontre est évident, avec la membrane en écailles de dragon qui offre un siège amusant avec des rabats. Le mur de dessin offre des séances de jeu créatif répétées, les enfants formant des lettres et des motifs avec les rouleaux bicolores. Il s'agit d'un

événement tactile agréable, qui laisse une marque physique sur l'aire de jeu. Les trois panneaux à effet moiré intriguent les enfants, car leurs motifs changent lorsqu'on les regarde en se concentrant sur le motif le plus grand. Les enfants demandent alors "Comment ?" et tentent d'expliquer le fonctionnement des motifs et la création d'effets visuels. Un

processus cognitif stimulant qui développe la pensée logique et les capacités d'argumentation des enfants.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

FunPoint, Creatif

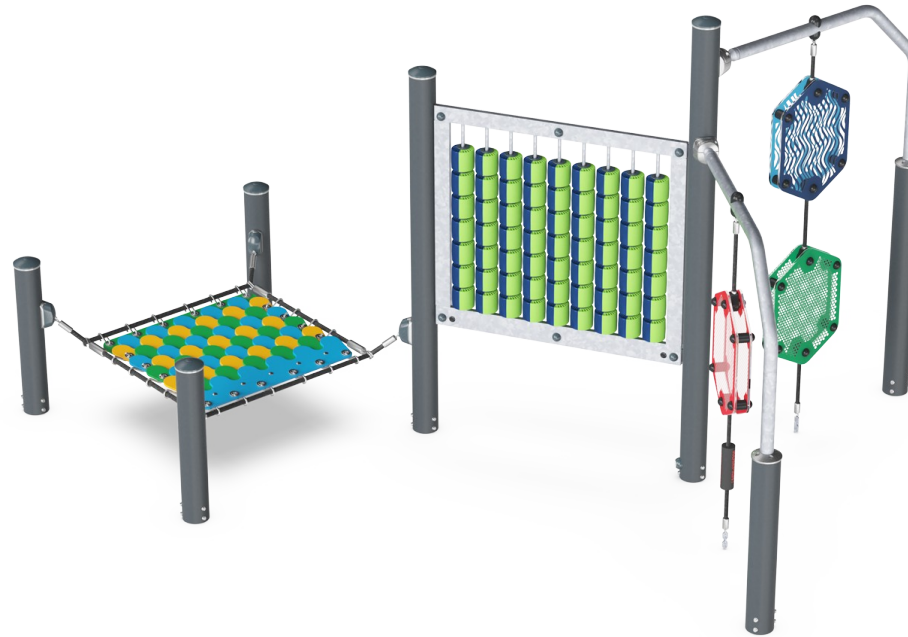
PCT801



Panneaux dichroïques

Physique: se suspendre à la corde entraîne les muscles, l'équilibre et la coordination croisée. **Socio-émotionnel:** la torsion des panneaux crée des ombres colorées et encourage l'observation et l'interaction.

Cognitive: s'interroger sur, comprendre et expliquer les raisons de l'apparition de la couleur soutient les compétences de pensée logique.

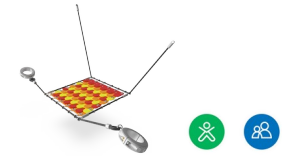


Mur de dessin

Physique: stimulate fine motor skills and add sensory stimulation when leaning on them.

This soothes or invigorates depending on intensity. **Socio-émotionnel:** La coopération et le tour de rôle dans la création des motifs des deux côtés soutiennent les compétences socio-émotionnelles telles que la coopération.

Créative: the two-colored rollers can be used from both sides, inspiring signal-making and creativity.



Ecaïlle de dragon

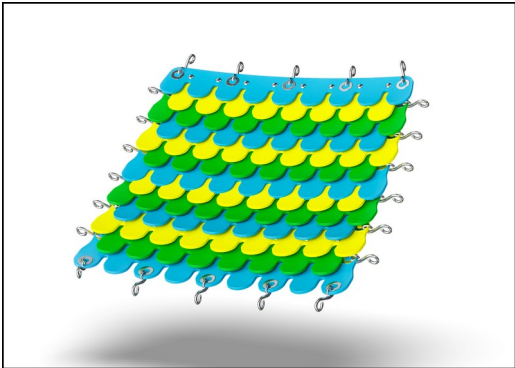
Physique: les écaïlles en caoutchouc ajoutent une sensation amusante au siège et stimulent le sens du toucher. **Socio-émotionnel:** structure pour une pause ou une rencontre entre amis.



Panneaux optiques tournants de deux plaques en polycarbonate de 7 mm d'épaisseur avec une distance de 40 mm. L'impression graphique intérieure se compose d'une couche d'image intérieure et d'une couche de protection transparente extérieure. Le panneau PC et la laque à base d'eau sont stabilisés aux UV pour éviter la décoloration de l'impression.



Les deux rouleaux tournants colorés sont fabriqués en nylon (PA) stabilisé aux UV de haute qualité. Les rouleaux sont assemblés sur des tubes d'acier verticaux dans un cadre soudé. Toutes les pièces en acier sont galvanisées à chaud.



«Dragon Scale» coloré en membrane caoutchoutée antifriction de qualité bande transporteuse avec une excellente résistance aux UV. Deux couches de blindage en fil d'acier galvanisé sont intégrées, ce qui rend la membrane extrêmement durable.



Le poteau enduit de poudre est fait d'acier pré-galvanisé de haute qualité avec la finition supérieure enduite de poudre. Les dessus de poteau sont fermés avec des capuchons de nylon stabilisé UV (PA6).

Référence PCT801-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	33 cm
Zone de sécurité	24,8 m²
Temps total d'installation	7,9
Volume d'excavation	0,35 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	216 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

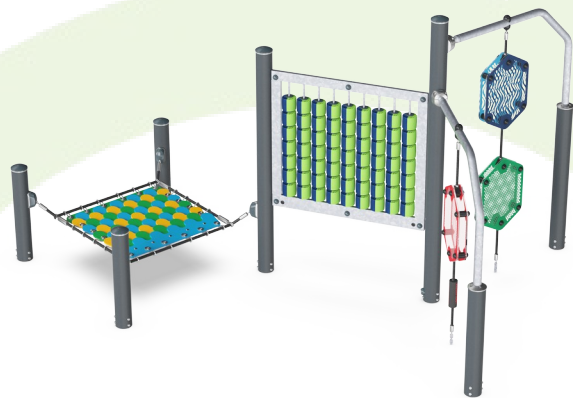
Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Métal galvanisé / peint	10 ans
Membrane	2 ans
Panneaux Polycarbonate	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

PCT801



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCT801-0901	742,30	4,69	33,70

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.

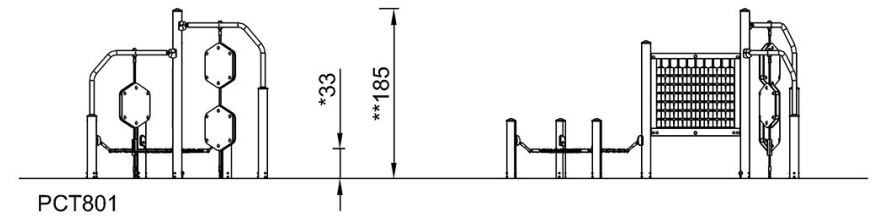
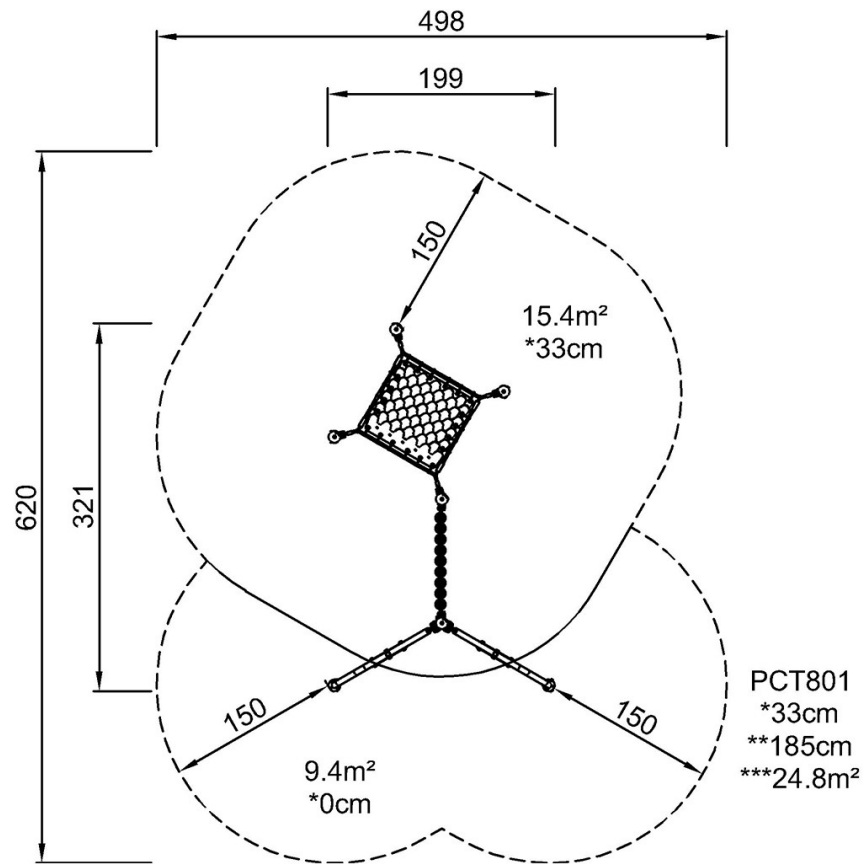
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



* 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](#)