

FunPoint, Suprême

PCT802

KOMPANI
Let's play



Référence PCT802-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	594x481x310 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	16
Options de couleurs	



L'invitation à jouer du FunPoint Ultimate a plusieurs niveaux, de plus il attire inmanquablement les enfants par ses couleurs. Avec ses activités ludiques très variées, le FunPoint Ultimate invite les enfants à explorer et à essayer les nombreuses activités ludiques sensorielles pendant de longues durées. Le mélange de membranes et de hamacs pour s'asseoir stimule les

rencontres et favorise le développement socio-émotionnel : Le hamac exerce une pression corporelle agréable et, combiné aux mouvements de balancement doux, il crée une atmosphère apaisante. Le hangout pod, qui se balance doucement, est un autre point de rencontre idéal. Outre leur effet apaisant, les mouvements de balancements doux développent le sens de l'équilibre. Le FunPoint

Ultimate offre de multiples jeux sensoriels tactiles, visuels et auditifs, avec des tambours, des panneaux à effets moiré et surtout un mur de dessin bicolore. Ce dernier peut être utilisé pour créer des motifs et laisser des signaux. Dans l'ensemble, le FunPoint Ultimate est un espace très social, qui offre également de l'espace pour des jeux individuels.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

FunPoint, Suprême

PCT802

KOMPAN
Let's play



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.



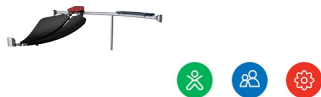
Mur de dessin

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.



Point de rencontres

Physique: assis et couché, profiter des mouvements de balancement stimule le sens de l'équilibre. **Socio-émotionnel:** réunion, faire une pause entre amis. La prise de tour soutient les compétences nécessaires pour apprendre à éviter les conflits.



Hamac mobile

Physique: équilibre en se balançant, pression du corps en s'allongeant. **Socio-émotionnel:** pousser doucement les amis d'avant en arrière, attendre son tour. **Créative:** changer la direction & la position du hamac.



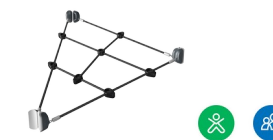
Transparence

Socio-émotionnel: la transparence rend possible la coopération et la communication tout au long de la journée.



Batteries

Socio-émotionnel: stimule coopération, co-création, jeu en parallèle & en groupe. **Cognitive:** développe la compréhension de la relation de cause à effet lors de la création de sons, favorisant le sens du rythme. **Créative:** permet de créer et laisser une trace avec le son.



Grimpeur en croix

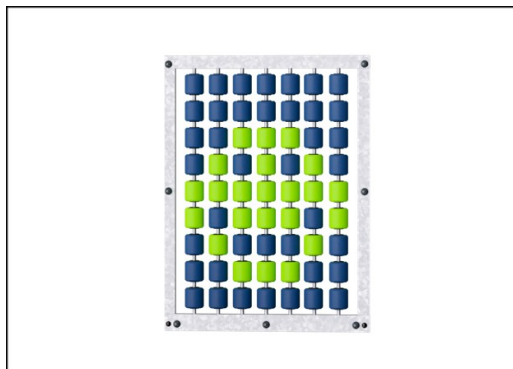
Physique: la coordination transversale & la force musculaire sont développées lorsque l'on grimpe et rampe sur les cordes. **Socio-émotionnel:** la prise de tours & de socialisation sont encouragées lorsque l'on interagit à travers le filet.

FunPoint, Suprême

PCT802



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.



Hangout pod conçu avec un cadre soudé de deux anneaux en acier galvanisés à chaud et revêtus de poudre. La membrane est constituée d'un matériau caoutchouté résistant au frottement de la qualité de la bande transporteuse avec une excellente résistance aux UV.



Le panneau de percussion se compose de 2 Conga Drums avec des tubes en PP et un plateau en ABS coloré. Le bureau et les plaques de support sont en EcoCore™ de 19 mm.



Le grand hamac réglable est composé de deux unités en PUR moulées reliées par des supports en acier. Les barres incurvées pour hamacs sont en acier inoxydable pour assurer une durabilité et une résistance élevée à la corrosion.



Les poteaux sont galvanisés à l'intérieur et à l'extérieur et thermolaqués en finition de surface. Cela offre une résistance ultime à la corrosion dans les climats du monde entier.

Référence PCT802-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	152 cm
Zone de sécurité	49,7 m ²
Temps total d'installation	20,5
Volume d'excavation	1,48 m ³
Volume de béton	0,04 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	574 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Métal galvanisé / peint	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Panneaux Polycarbonate	10 ans
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

PCT802



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	%
PCT802-0901	1.395,94	3,34	45,69

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

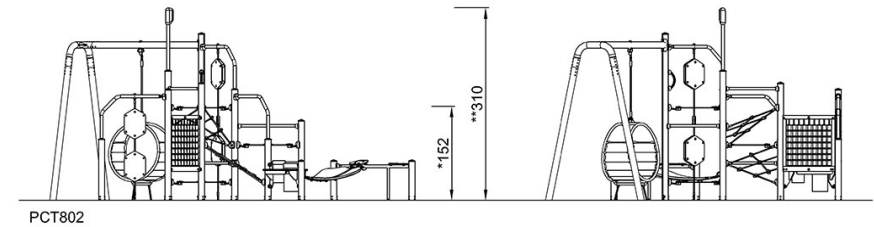
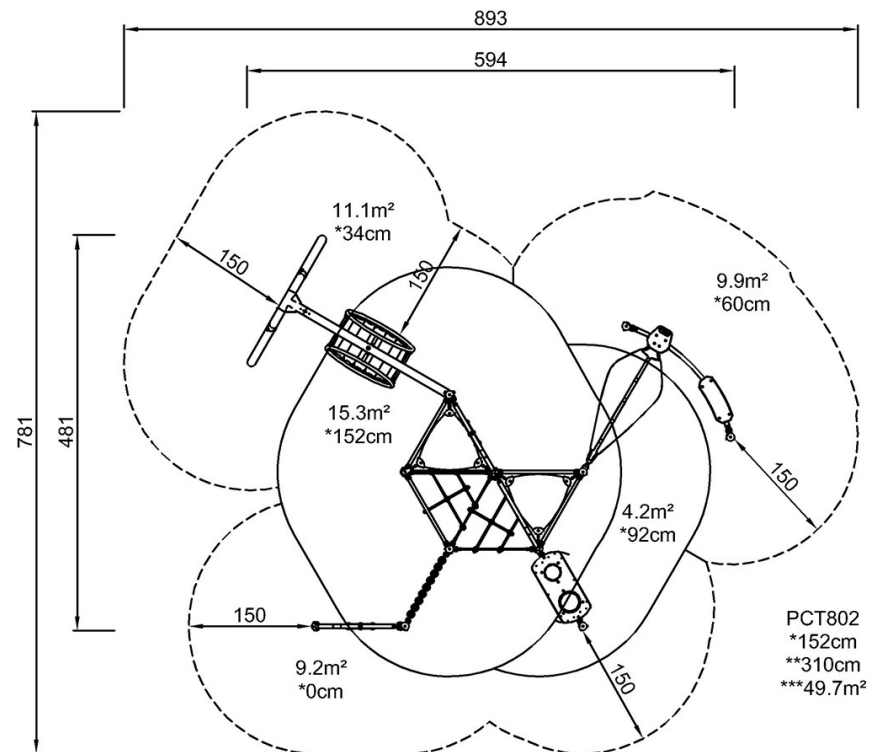


FunPoint, Suprême

PCT802

* 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](#)