

FunPoint - Ultimate

PCT802

KOMPAN
Let's play



Item nummer PCT802-0901

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	594x481x310 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	16
Kleuropties	



Dit geweldige speeltoestel heeft voor ieder wat wils. Het maak-je-plaatje-net spelen kinderen met de draaibare, tweekleurige cilinders om zo patronen of simpele afbeeldingen te maken. Met maar ook op dit net kunnen kinderen even tot rust komen en hun creativiteit de vrije loop laten voordat ze weer verder klimmen en het ruwere spel weer opzoeken. Het horizontale net biedt een leuke afwisseling wanneer je er overheen rolt en je spieren een fijne massage krijgen. Het beklimmen van de stangen, netten en membranen is niet alleen leuk maar ze trainen ook de kruiscoördinatie, de

proprioceptie en het evenwicht. Het klimmen is een geweldige spiertraining. De cocon is een perfecte plek om te genieten van de wiegende beweging terwijl je even met je vriendjes en vriendinnetjes kletst en zo tot rust te komen. De schommelende beweging ondersteunt belangrijke motorische vaardigheden zoals het gevoel voor evenwicht en ruimte. Het evenwichtsgevoel is van fundamenteel belang voor alle andere motorische vaardigheden en draagt bij tot de motorische stabiliteit van het kind: het voorkomen van vallen en het langere tijd stilzitten. De trommels kunnen alleen of

samen bespeeld worden, ze trainen de hand-oog coördinatie die cruciaal is voor de controle over bewegingen en bijvoorbeeld het handschrift. Het samen of individueel regels en ritmes creëren stimuleert de cognitie en creativiteit van kinderen. De panelen met moiré-effect bieden cognitieve en esthetische stimulatie door hun intrigerende patronen. De sensationele grafische panelen zijn voorzien dichroïde folie wat van kleur verandert wanneer het licht er anders op valt, kinderen blijven dit herontdekken en willen het telkens opnieuw uitproberen.



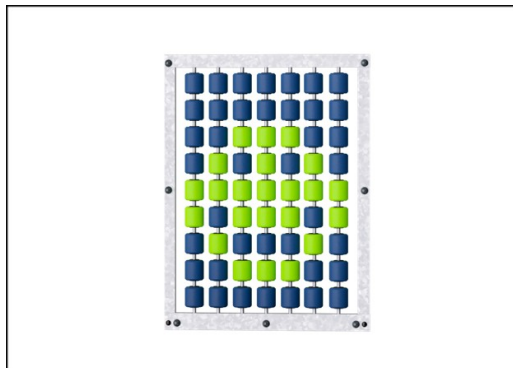
De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

FunPoint - Ultimate

PCT802



Draaibare optische panelen van 2 polycarbonaatplaten van 7 mm dik met een onderlinge tussenafstand van 40 mm. De grafische print aan de binnenzijde bestaat uit een binnenste afbeeldingslaag en een buitenste transparante beschermingslaag. Zowel het PC-paneel als de watergedragen lak zijn UV gestabiliseerd om het verbleken van de print te voorkomen.



De twee gekleurde draaibare cilinders zijn gemaakt van hoogwaardig UV gestabiliseerd en versterkt nylon (PA). De rollen zijn gemonteerd op verticale stalen buizen in een gelast frame. Alle stalen onderdelen zijn thermisch verzinkt.



De Hangout module is vervaardigd uit een gelast frame van 2 stalen ringen die thermisch verzinkt zijn en een poedercoating hebben. Het membraan bestaat uit wrijvingsbestendig rubberen materiaal van transportbandkwaliteit met een uitstekende UV-bestendigheid.



Het percussiepaneel bestaat uit 2 Conga Drums met PP-buizen en een bovenzijde van gekleurd ABS. Het blad en de steunplaten zijn gemaakt van 19mm dik EcoCore™.



De grote verstelbare hangmat is gemaakt van twee gegoten PUR-elementen die met stalen beugels zijn verbonden. De gebogen bars voor hangmatten zijn gemaakt van roestvast staal om duurzaamheid en een hoge corrosiebestendigheid te garanderen.



Stalen staanders zijn van binnen en van buiten gegalvaniseerd en voorzien van een gepoedercoate toplaag. Dit zorgt voor een optimale corrosiebestendigheid in elk klimaat.

Item nummer PCT802-0901

Installatie informatie

Max. valhoogte	152 cm
Veiligheidszone	49,7 m²
Totale installatietijd	20,5
Graafwerk (vol.)	1,48 m³
Benodigd beton	0,04 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	557 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

Gegalvaniseerd/gelakt metaal	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Polycarbonate PC panels	10 jaar
PUR components	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

PCT802



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCT802-0901	1.636,60	3,94	37,90

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

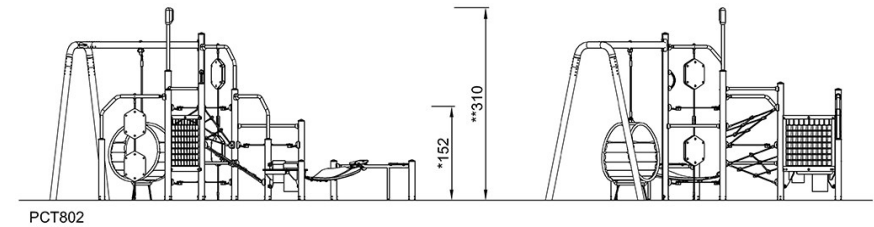
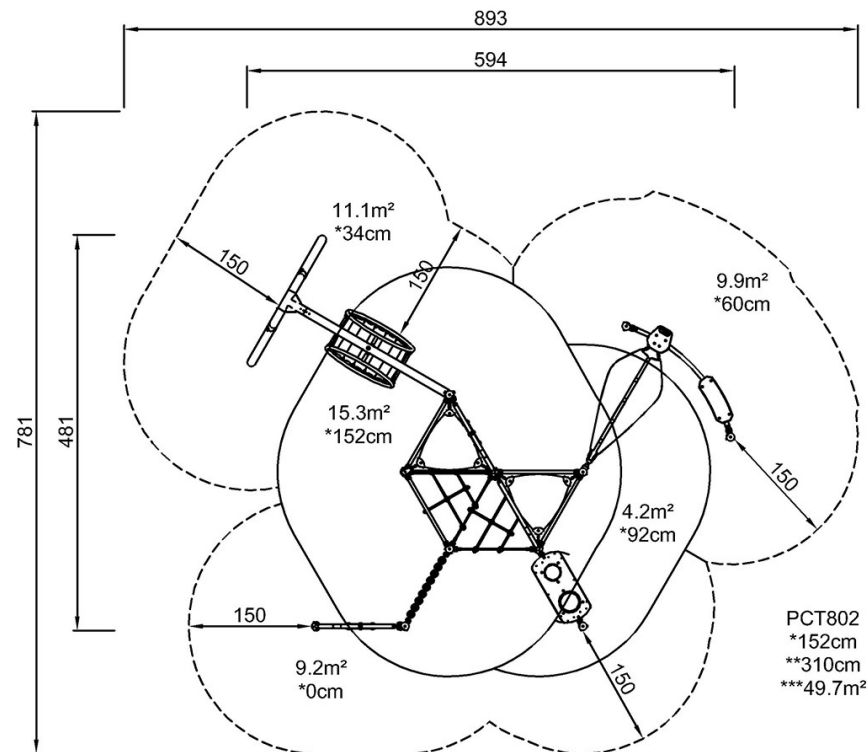


FunPoint - Ultimate

PCT802

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)