

FunPoint - Climber

PCT803

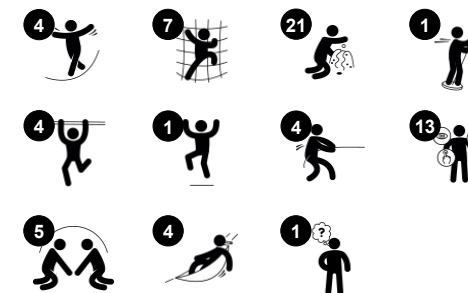
KOMPAN
Let's play



Item nummer PCT803-0901

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	469x361x309 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	12
Kleuropties	



Dit speeltoestel motiveert kinderen om te klimmen en ontdekken. De Climber heeft meerdere klimmogelijkheden naar boven, eenmaal in het drakenschubben net kan het kind genieten van de schubben die uitnodigen om aan te raken of even te gaan liggen en ontspannen. Het beklimmen van de stangen, netten en membranen is niet alleen leuk maar ze trainen ook intensief de kruiscoördinatie, de proprioceptie en het evenwicht. Het klimmen is een geweldige spiertraining en wanneer kinderen zich op de netten wagen helpen de hoogtes zelfvertrouwen op te bouwen. Het

maak-je-plaatje-net geeft de mogelijkheid om te spelen met de zintuiglijke effecten van de tactiele en responsieve tweekleurige, draaiende cilinders waarmee kinderen visuele patronen en beelden kunnen maken. Met en op het 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 muziek speelpaneel trekt kinderen aan door zijn speelse combinaties van ritme, geluiden, klanken en tonen. Kinderen trainen de hand-oog coördinatie die cruciaal is voor de controle over bewegingen

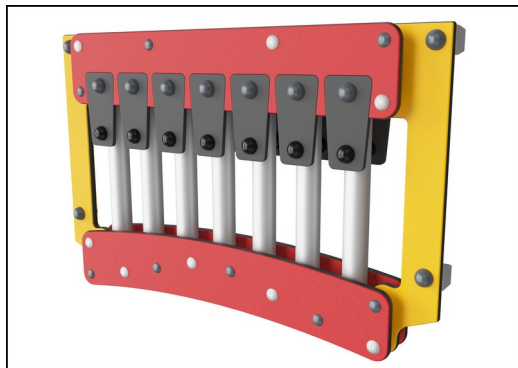
en bijvoorbeeld het handschrift. Op de zwarte rubberen flappen kan worden geklopt en op de pijpen kan worden geslagen waardoor melodietjes worden gecreëerd. Dit traint zowel logisch als creatief denken en nodigt uit tot samenwerking en sociaal spel. Doordat er genoeg ruimte is voor meerdere gebruikers stimuleert het paneel de sociale interactie en co-creatie. Ook stimuleert het de cognitie en creativiteit wanneer kinderen samen of individueel regels en ritmes creëren.



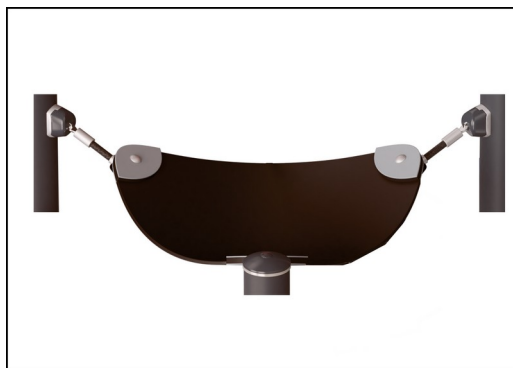
De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

FunPoint - Climber

PCT803



Het Xylophone muziekpaneel bestaat uit HDPE-materiaal van 19 mm dik EcoCore™. EcoCore™ is een zeer duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. De buizen zijn gemaakt van gegoten aluminium dat speciaal is gelegerd voor buitengebruik.



Corocord membranen zijn gemaakt van slijtvast en UV-bestendig rubber van transportbandkwaliteit, versterkt met vier lagen polyester. Corocord producten met wapening en twee oppervlaktelagen hebben een totale dikte van 7,5 mm. Getest en in overeenstemming met de REACH-eisen voor PAK.



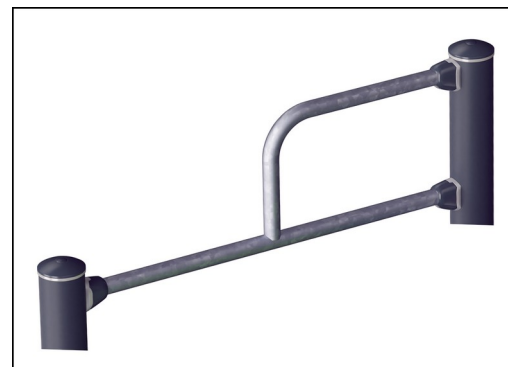
De touwluizen van de zitting zijn gemaakt van enkelvoudig gevlochten 16 mm PES-touwen. Het polyestergaren is gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal en is inductief gesmolten op iedere afzonderlijke streng. PES is uiterst sterk, slijtvast en UV-bestendig. De touwluizen zijn verbonden met nylon (PA6) connectoren.



De RVS speelelementen zijn gemaakt van hoogwaardig roestvast staal (AISI304 of AISI303) van kwaliteit A1 of A2. Het staal wordt na de productie gestraald om een glad glijvlak te garanderen.



Poedergecoate staanders zijn gemaakt van hoogwaardig voorverzinkt staal met een gepoedercoate toplaag. De bovenzijde van de staander wordt afgesloten met doppen van UV-gestabiliseerd nylon (PA6).



De stalen oppervlakken zijn aan de binnen- en buitenzijde thermisch verzinkt met loodvrij zink volgens NEN-EN ISO1461. Het verzinken geeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenomgeving en vereist minimaal onderhoud.

Item nummer PCT803-0901

Installatie informatie

Max. valhoogte	206 cm
Veiligheidszone	34,9 m²
Totale installatietijd	16,2
Graafwerk (vol.)	0,32 m³
Benodigd beton	0,02 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	411 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Membraan	2 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang



Sustainability Data

PCT803



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCT803-0901	1.107,30	3,61	42,80

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

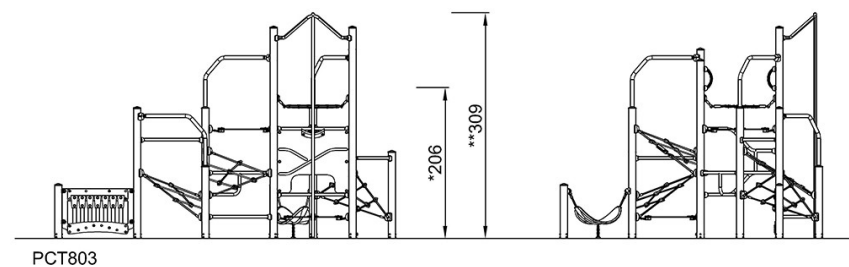
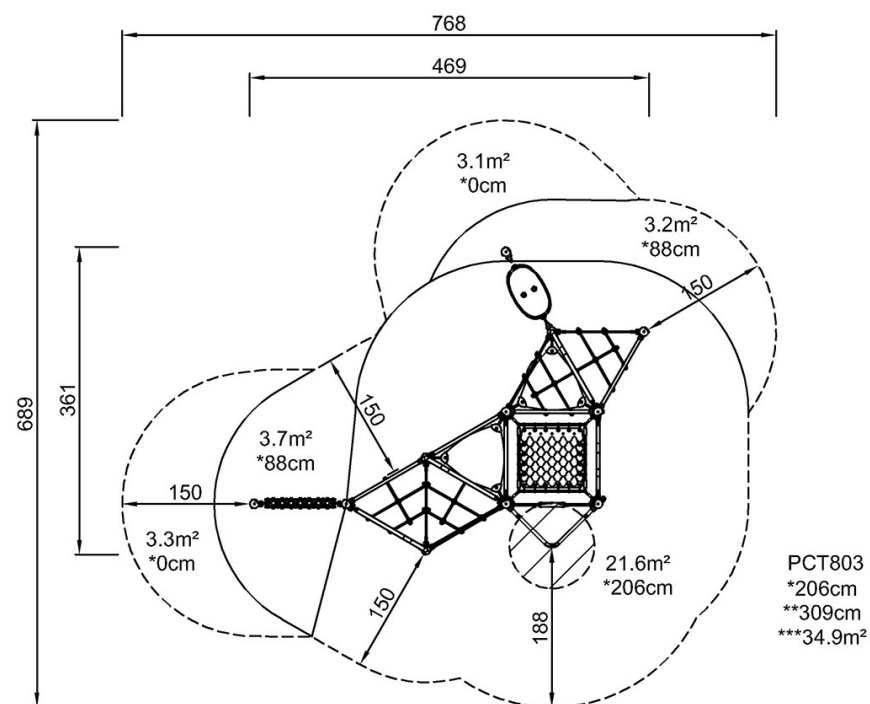


FunPoint - Climber

PCT803

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)