

FunPoint - Hangout

PCT804

KOMPAN
Let's play




De Hangout FunPoint creëert een plek om even tot rust te komen en te socialiseren. De cocon is een perfecte plek om te genieten van de wiegende beweging terwijl je even met je vriendjes en vriendinnetjes kletst en een fijne plek om tot rust te komen. De schommelende beweging ondersteunt belangrijke motorische vaardigheden zoals het gevoel voor evenwicht

en ruimte. De wiegende bewegingen ondersteunen ook het begrip van ritme. In combinatie bevorderen deze drie vaardigheden het vermogen van het kind om veilig door de ruimte te navigeren, bijvoorbeeld bij het inschatten van afstanden en snelheid in het verkeer. 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. Het kletsen in de cocons stimuleert de taalvaardigheid en het denkvermogen maar kinderen kunnen hier ook in alle rust de prikkels die ze gedurende de dag binnenkrijgen verwerken.



| | |
|------------------------------------|---|
| Item nummer PCT804-0901 | |
| Algemene Product Informatie | |
| Afmetingen LxBxH | 499x438x320 cm |
| Leeftijdsgroep | 6+ |
| Speelcapaciteit | 6 |
| Kleuropties |  |



FunPoint - Hangout

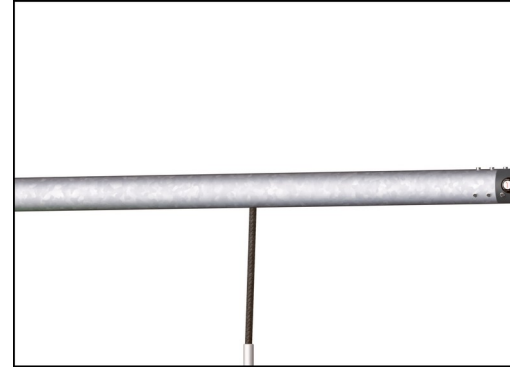
PCT804



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.



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 PCT804-0901

Installatie informatie

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Max. valhoogte | 34 cm |
| Veiligheidszone | 41,7 m ² |
| Totale installatietijd | 10,1 |
| Graafwerk (vol.) | 3,01 m ³ |
| Benodigd beton | 0,00 m ³ |
| Verankeringsdiepte | 90 cm |
| Verzendingsgewicht | 451 kg |
| Verankeringsopties | In-ground ✓ Oppervlak ✓ |

Garantie informatie

| | |
|---------------------------------|------------|
| Gegalvaniseerd staal | Levenslang |
| Membraan | 2 jaar |
| Gelakte toplaag | 10 jaar |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar |



Sustainability Data

PCT804



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCT804-0901 | 834,68 | 2,49 | 47,74 |

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

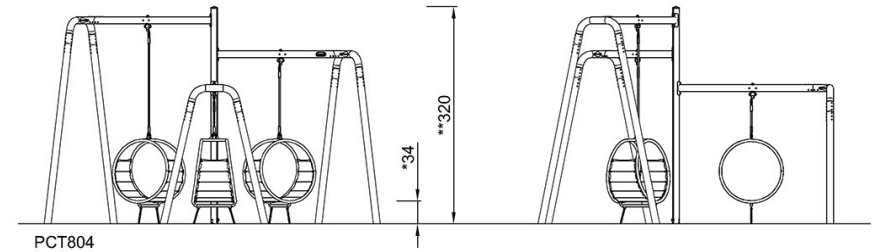
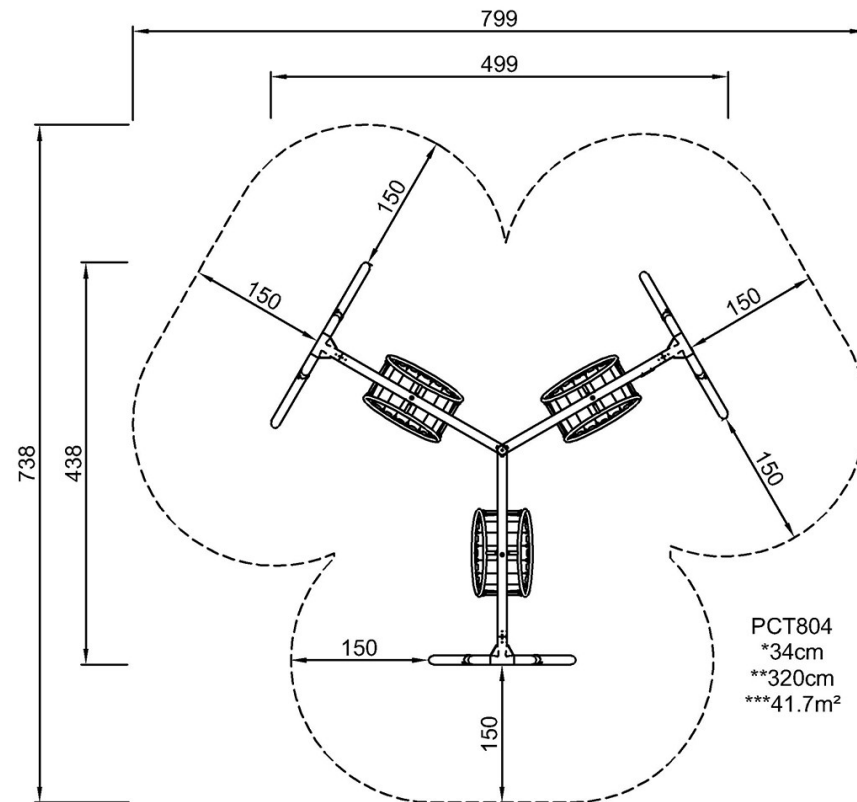


FunPoint - Hangout

PCT804

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)