

Giant M, Sensory

PCT111521

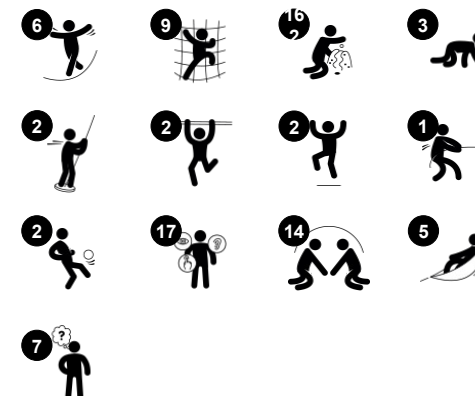
KOMPAN
Let's play



WOW! Giant med sine fantastiske legepaneler med kreative og visuelle legeelementer tiltrækker børn på lang afstand. Der er sjove rutsjegelændere og brandmandsstangen samt varierede legeaktiviteter oppe og nede. Nogle af tårnets paneler er gennemsigtige så børnene virkelig får højden at mærke når de klatrer op ad reb, høje trin og åbne klatrenet.

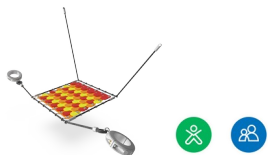
Klatringen træner børnene krydskoordinering og muskler. Øverst kan de danne mønstre på den store tegnevæg. Rutsjegelænderne træner børnenes rumfornemmelse og balance. Ved jorden er der en masse sensoriske legeaktiviteter herunder svajende membransæder og Hangout Pod hvor man kan tage et hvil og hænge ud med sine venner.

Moirée-panelerne har spændende mønstre som ændrer sig når man betragter dem.



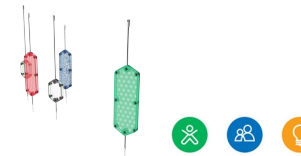
Giant M, Sensory

PCT111521



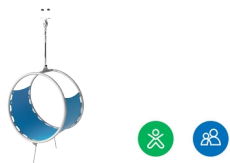
Drageskælsmembran

Fysiske evner: her stimuleres følesansen, samtidig med det fungerer som et sjovt sæde.
Social-emotionelle evner: et fantastisk sted til social samvær eller en pause.



Optiske paneler

Fysiske evner: her styrkes balance, krydskoordinering og muskler, som børn hænger eller læner sig op ad panelerne.
Social-emotionelle evner: børn tilskyndes til at samarbejde og skiftevis dreje panelernes for at skabe farverige skygger. **Kognitive evner:** understøtter logisk tænkning, som børn undrer og prøver at forstå hvordan farverne opstår.



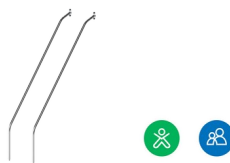
Hangout pod

Fysiske evner: her stimuleres balancen, som børn sidder eller ligger og svajer. **Social-emotionelle evner:** et mødested der inviterer til pause og tage skift, der lærer børn hvordan de undgår konflikter.



Membran græstæppe

Fysiske evner: græstæppet giver en sjov fornemmelse og stimulerer følesansen.
Social-emotionelle evner: et fantastisk sted til social samvær eller en pause.



Rutsjegelændere

Fysiske evner: her understøttes koordination når man glider ned såvel som arm- og coremuskler. Når man lander styrkes knogletætheden som især udvikles i den tidlige barndom. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici.



Tegnevæggen

Fysiske evner: stimulerer finmotoriske færdigheder, når børn læner sig op ad dem. Det giver en beroligende fornemmelse og sensorisk stimulering. **Social-emotionelle evner:** her understøttes social-emotionel færdigheder som børn skal samarbejde og skiftes til at skabe mønstre fra begge sider. **Kreative evner:** de tofarvede elementer kan bruges fra begge sider, hvilket inspirerer til kreativitet og signalkabelse.



Rør rappelle

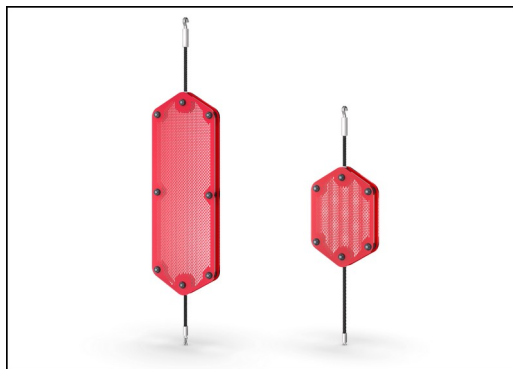
Fysiske evner: her understøttes krydsordination, proprioception og rumfornemmelse. Ben- og kernemuskulatur bruges intenst og overskropsmuskulatur trænes når man trækker sig op. **Social-emotionelle evner:** her lærer børnene at skiftes og selvregulere.

Giant M, Sensory

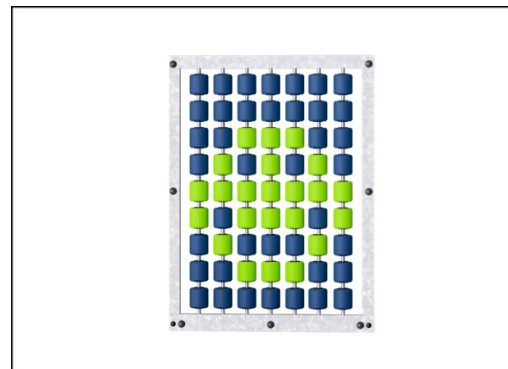
PCT111521



Hangout Pod er designet med en svejset ramme af to varmgalvaniserede samt pulvercoatede stålringe. Membranen består af et friktionssikret gummimateriale af samme kvalitet som transportbånd og med en fremragende UV-modstand.



Vendbare optiske paneler af to 7 mm tykke polykarbonatplader med en afstand på 40 mm. Det indvendige grafiske print består af et indre billedlag og et ydre transparent beskyttelseslag. Både PC-panelet og den vandbaserede lak er UV-stabiliseret for at forhindre, at trykket falmer.



De drejelige elementer i to forskellige farver er fremstillet af UV-stabiliseret og forstærket nylon (PA). De små runde elementer er samlet på lodrette stålrør i en svejset ramme. Alle ståldele er varmgalvaniserede.



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareremballageaffald.



Alle platforme er understøttet af unikt designede aluminiumsprofiler med lavt kulstofindhold og flere fastgørelsesmuligheder. De grå støbte platforme er lavet af 75 % PP-materiale, af genbrugsmaterialer, med et skridsikkert mønster og en struktureret overflade.



Bemærk venligst: Dikroisk folie er et materiale der reflekterer når solen lyser ned på produktet. Solens stråler virker som refleksioner til omgivelserne, som kan være ret skarpe, hvis solen rammer en bestemt vinkel. Men refleksionerne vil bevæge sig med solen.

Varenr. PCT111521-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	299 cm
Faldområde	53,8 m²
Installationstid (timer)	41,9
Udgravningsmængde	8,13 m³
Betonmængde	2,92 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	1.554 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Malet top lag	10 år
PE rutsjebane	10 år
PP-dæk	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Sustainability Data

PCT111521



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCT111521-0901	3.734,20	3,23	48,40

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

KOMPAN
Let's play

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

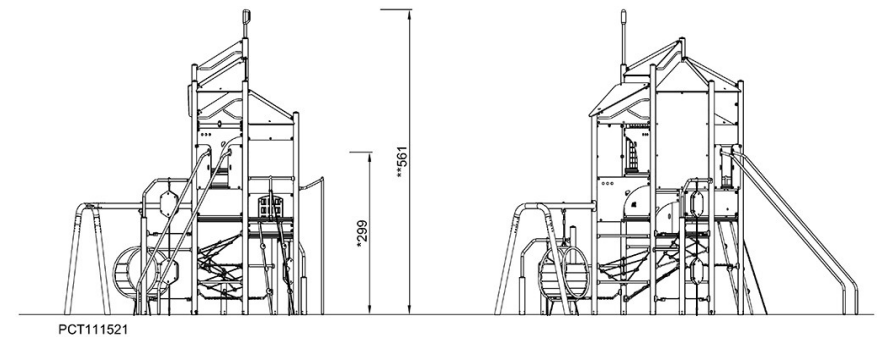
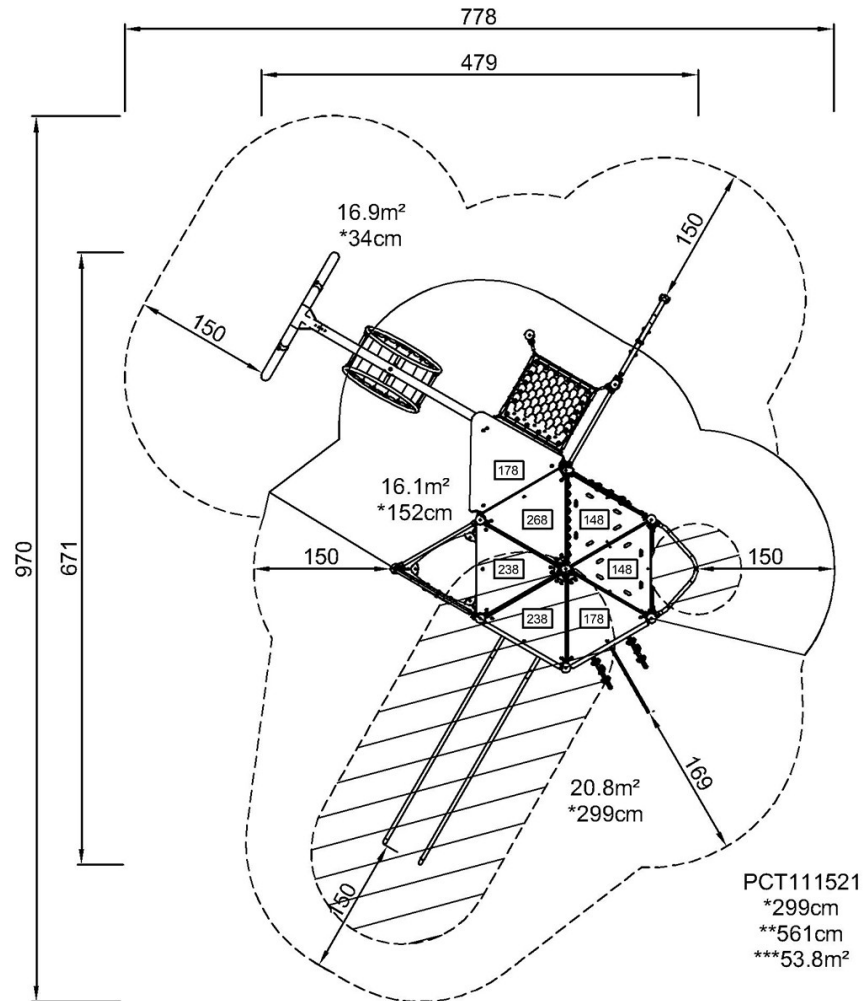


Giant M, Sensory

PCT111521

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)