

Giant M, Sensory

PCT111521

KOMPANI
Let's play

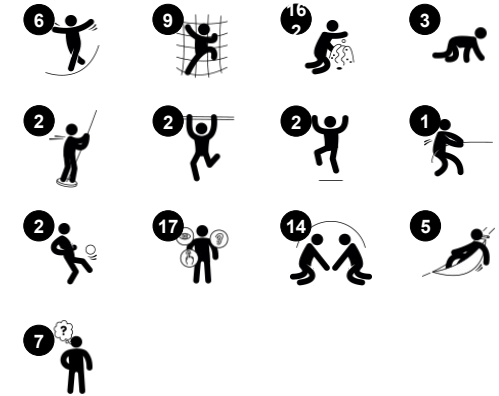


WOW! Giant M, Sensory med sine fantastiske lekepaneler med kreative og visuelle lekeaktiviteter tiltrekker barn langveisfra. De enormt spennende sklistengene og brannmannsstangen, og de rikt varierte lekeaktivitetene på plattformen og på bakkenivå, får barna til å komme tilbake igjen og igjen. Tårnene har gjennomsiktige paneler, slik at barna kan fornemme de spennende

høydene. For å komme opp må barna klatre over vuggende tau, høye trappetrinn og åpne taukonstruksjoner. Foruten å være morsomme, trener stigningene krysskoordinasjonen og musklene. På de øvre plattformene gir tegneveggen en mulighet til å leke med de sensoriske effektene av de taktile og responsive tofargede rullene som barn kan lage visuelle mønstre og koder med.

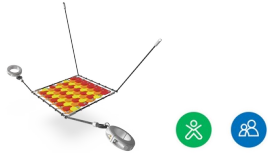
Sklistengene trener barnas følelse av balanse og rom. På bakkenivå inviterer et vell av sanseaktiviteter til å leke sammen: Svagt svaiende seter med forskjellige taktile funksjoner, og hangout-puter gir områder for sosialt samvær og avslapping. Moiré-panelene tilbyr kognitiv og estetisk stimulering med sine spennende mønstre.

Produktnummer PCT111521-0901	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	479x671x561 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	22
Fargevalg	



Giant M, Sensory

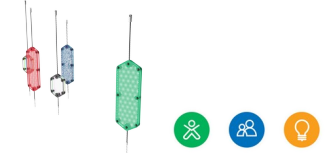
PCT111521



Drageskjell

Fysisk: gummiklaffene gir setet en morsom følelse og stimulerer berøringssansen.

Sosioemosjonell: fin møteplass for en pause eller møte med venner.



Dikroiske paneler

Fysisk: å henge og lene seg på de tauopphengte panelene trener muskler, balanse og krysskoordinering.

Sosioemosjonell: å vri på panelene for å skape fargerike skygger oppmuntrer til ferdigheter som turtaking og samarbeid.

Kognitiv: lurer på, forstå og forklare årsakene til fargeforekomsten støtter evnen til logisk tenkning.



Hangout

Fysisk: å sitte og ligge og nyte de svaiende bevegelsene stimulerer balansefølelse.

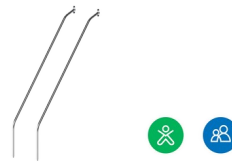
Sosioemosjonell: å møtes og ta en pause sammen. Turtaking støtter ferdighetene som er nødvendige for å lære å unngå konflikter.



Gresslignende membran

Fysisk: kunstgresset gir setet en morsom følelse og stimulerer berøringssansen.

Sosioemosjonell: fin møteplass for en pause eller møte med venner.



Sklistenger

Fysisk: koordinering støttes når man går ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Landing styrker bentettheten, som blir bygget for livet i barndommen. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.



Tegnevegg

Fysisk: stimulerer finmotorikken og gir sansestimulering når man lener seg på dem. Dette beroliger eller oppvikker, avhengig av intensiteten. **Sosioemosjonell:** samarbeidet og det å bytte på å lage mønstre fra begge sider støtter sosioemosjonelle ferdigheter som samarbeid. **Kreativ:** de tofargede rullene kan brukes fra begge sider, noe som inspirerer til signalskaping og kreativitet.



Rappelling på rør

Fysisk: støtter krysskoordinering, kroppsfølelse og romfølelse. Bein- og kjernemuskulaturen får bra trening. Overkroppsmuskulatur utvikles når barn trekker seg oppover i tauet.

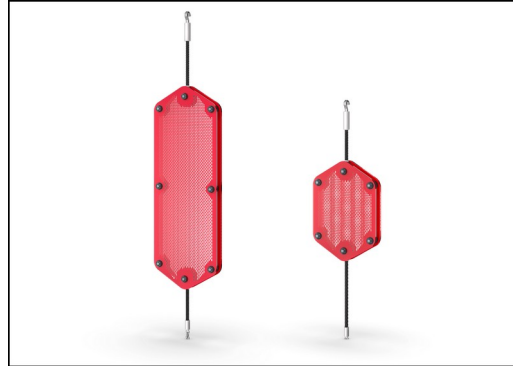
Sosioemosjonell: turtaking og selvregulering blir trent, begge viktige livsferdigheter

Giant M, Sensory

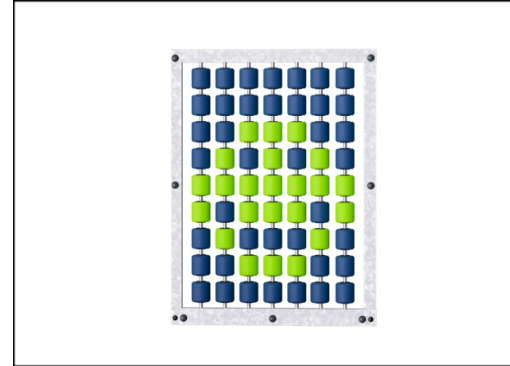
PCT111521



Hangout er designet med en sveiset ramme av to stålringene, som er varmgalvanisert og pulverlakkert. Membranen består av friksjonssikker gummi i samme kvalitet som transportbånd med en god UV-motstand.



Dreibare optiske paneler av to tykke polykarbonatplater på 7mm, med en avstand på 40mm. På innsiden er det en grafisk bilde som består av et indre bildelag og et ytre gjennomiktigbeskyttelseslag. Både PC-panelet og den vannbaserte lakken er UV-stabilisert for å hindre at trykket falmer.



De to-farget dreibare rullene er laget i høykvalitets UV-stabilisert og forsterket nylon (PA). Rullene er montert på vertikale stålrør i en sveiset ramme. Alle ståldeler er varmgalvanisert.



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



Alle plattformene er støttet av unikt utformede aluminiumsprofiler med lavt CO2-avtrykk og flere festemuligheter. De gråfargede, støpte plattformene er laget av 75 % PP-materiale fra avfall etter bruk, med et sklisikkert mønster og en strukturert overflate.



Vennligst merk: Dikroisk film er et reflekterende materiale. Når solen beveger seg rundt produktet vil det være refleksjoner til miljøet rundt, som kan være ganske lyst når solen står i en viss vinkel. Men når solen beveger seg, vil refleksjonene også gjøre det.

Produktnummer PCT111521-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	299 cm
Sikkerhetszone	53,8 m ²
Total monterings tid	41,9
Utgraving	8,13 m ³
Betong	2,92 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.554 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Malt topplag	10 år
PE sklie	10 år
PP plattformer	10 år
Garantert reservedeler	10 år





Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
PCT111521-0901	3.734,20	3,22	48,35

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

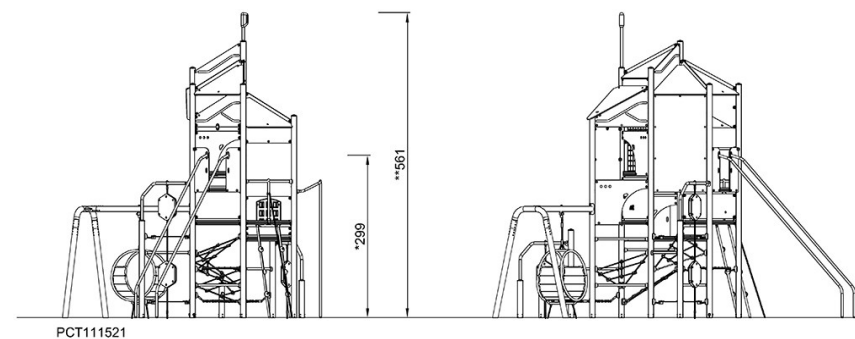
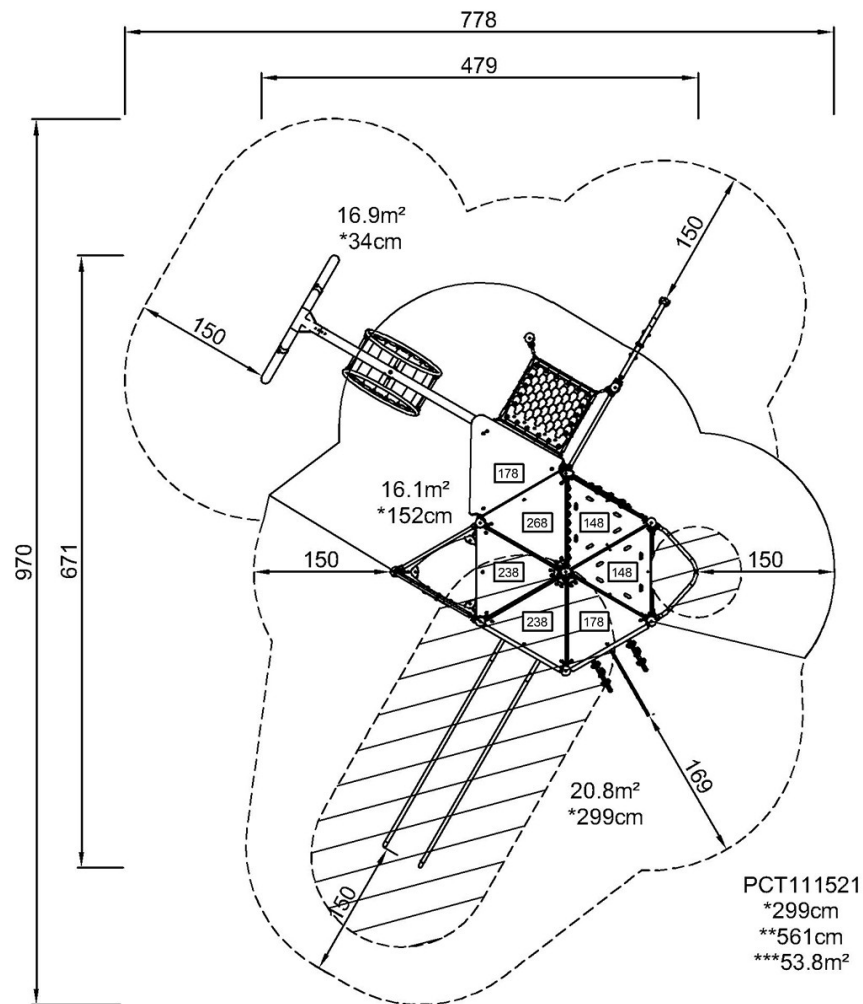


Giant M, Sensory

PCT111521

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)