

Giant M, Sensory

PCT111521

KOMPANI
Let's play



WOW! Giant M, Sensory lockar barn till lek med fantastiska lekpaneler och kreativa och visuella aktiviteter. Barnen kan glida nerför spännande ledstänger, brandmansstolpen eller upptäcka de varierade aktiviteterna som finns på flera olika höjder. För att ta sig upp i tornen kan barnen klättra på olika rep eller de höga stegen, vilket är både roligt och tränar kors-

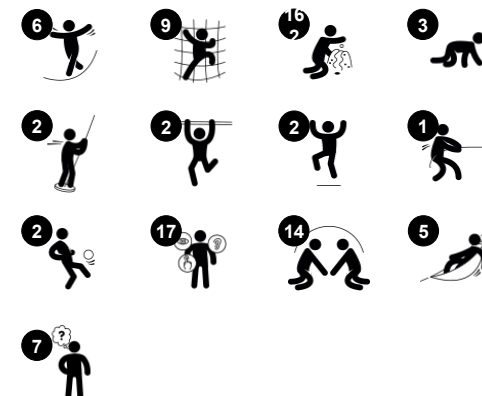
koordination och muskler. Tornen har genomskinliga paneler som gör det extra spännande att vara så högt upp. På de övre plattformarna finns en tecknarvägg med tvåfärgade rullar där barnen kan skapa visuella mönster och få både sensorisk och taktill respons. Ledstängerna är en nervkittlande väg ner till marken igen, som samtidigt stärker

sinne för balans och rum. På marknivå finns många sensoriska lekaktiviteter där alla kan leka tillsammans - de lungt gungande membransitsarna med olika taktila funktioner och hangoutskapslar är bra ställen för att pausa och umgås. De optiska panelerna med spännande Moiré mönster ger kognitiv och estetisk stimulans.

Artikelnr. PCT111521-0901

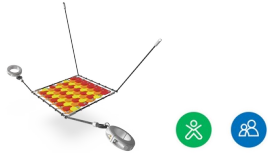
Generell produktinformation

Dimension LxWxH	479x671x561 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	22
Färgalternativ	



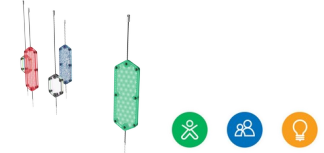
Giant M, Sensory

PCT111521



Drakfjäll

Fysisk: gummifjällen ger en rolig känsla till sittplatsen och stimulerar känselintrycken.
Socioemotionell: ställe för paus eller träffa vänner.



Optiska paneler

Fysisk: att hänga och luta sig mot panelerna upphängda med rep tränar muskler, balans och kors-koordination. **Socioemotionell:** att twistta panelerna för att skapa färgglada skuggor uppmuntrar turordning och samarbete. **Kognitiv:** undra om, förstå och förklara anledningarna till färgernas förekomst främjar logiskt tänkande.



Hangoutkapsel

Fysisk: njuta av att gunga, sittande och liggande, stimulerar sinne för balans.
Socioemotionell: mötas och ta en paus. Att turas om tränar förmåga att undvika konflikter.



Torvmembran

Fysisk: det artificiella gräset ger en rolig känsla till sittplatsen och stimulerar känseln.
Socioemotionell: ställe för paus eller träffa vänner.



Ledstänger

Fysisk: koordination, arm- och magmuskler tränas. Att landa stärker bentätheten som särskilt utvecklas i tidig barndom.
Socioemotionell: turordning och att ta risker.



Teckningsvägg

Fysisk: stimulerar finmotoriken och ger sensorisk stimulans när man lutar sig mot dem. Detta lugnar eller piggar upp beroende på intensitet. **Socioemotionell:** samarbetet och turtagningen när de gör mönster från båda sidor främjar socioemotionella färdigheter som samarbete. **Kreativ:** de tvåfärgade rullarna kan användas från båda sidor, vilket inspirerar till signalskapande och kreativitet.



Rör rapella

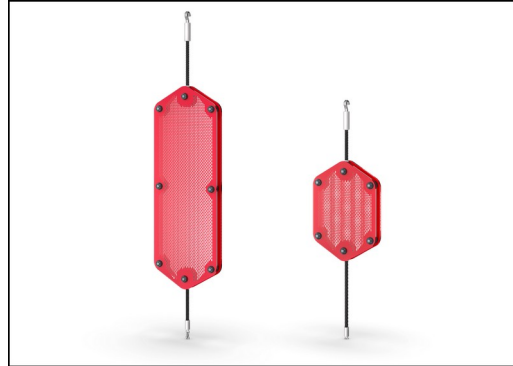
Fysisk: kors-koordination, proprioception och sinne för rum. Ben- och magmuskler används intensivt. Muskler i överkroppen utvecklas när barnen drar sig upp i repen.
Socioemotionell: turordning och självkontroll – båda viktiga livsfärdigheter.

Giant M, Sensory

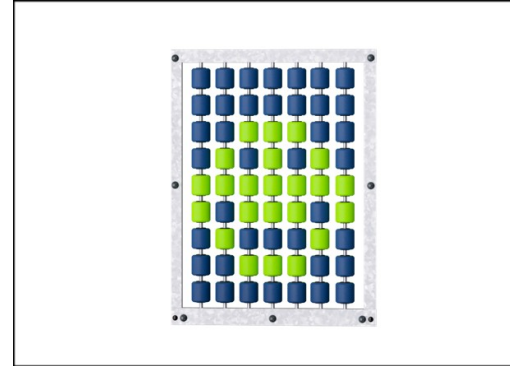
PCT111521



Hangout Pod är utformad med en svetsad ram av två varmgalvaniserade samt pulverlackerade stålringar. Membranet består av ett friktionssäkert gummimaterial av samma kvalitet som transportband och med utmärkt UV-motstånd.



Roterbara optiska paneler av två 7mm tjocka polykarbonatplattor med ett avstånd på 40mm. Det grafiska trycket på insidan består av ett inre bildlager och ett yttre transparent skyddslager. Både PC-panelen och den vattenbaserade lacken är UV-stabiliserade för att förhindra att trycket bleknar.



De roterande elementen i två olika färger är gjorda av UV-stabiliserad och förstärkt nylon (PA). De små runda elementen monteras på vertikala stålrör i en svetsad ram. Alla ståldelar är varmförzinkade.



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Alla golv bärs upp av unikt utformade aluminiumprofiler med låg kolhalt och flera fästalternativ. De gråfärgade gjutna golven är tillverkade av 75% PP-material från konsumentavfall med ett halkfritt mönster och en strukturerad yta.



Vänligen observera: Dikromatiska paneler är av ett reflekterande material. Medan solen rör sig runt en produkt kommer det att uppstå reflektioner på omgivningen runt omkring, vilka kan vara mycket ljusstarka när solen befinner sig i en viss vinkel. Reflektionerna kommer dock att förflytta sig baserat på solens rörelse.

Artikelnr. PCT111521-0901

Installationsinformation

Max. fallhöjd	299 cm
Säkerhetsområde	53,8 m ²
Total installationstid	41,9
Gräv djup (volym)	8,13 m ³
Betong (volym)	2,92 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	1.554 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Färgad ytbeläggning	10 år
PE-rutsch	10 år
PP-plattformar	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

PCT111521



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCT111521-0901	3.734,20	3,22	48,35

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

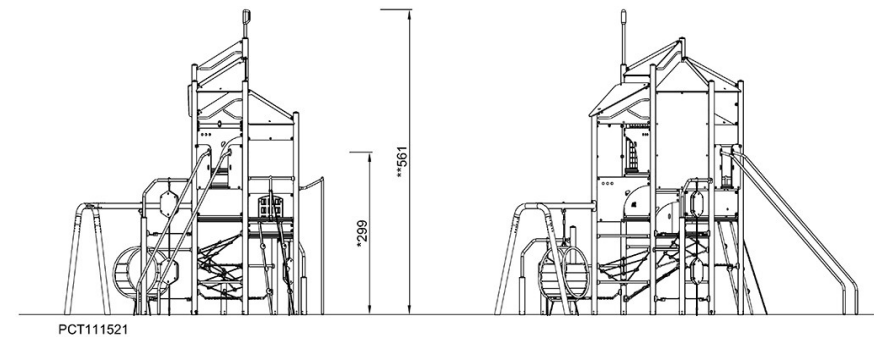
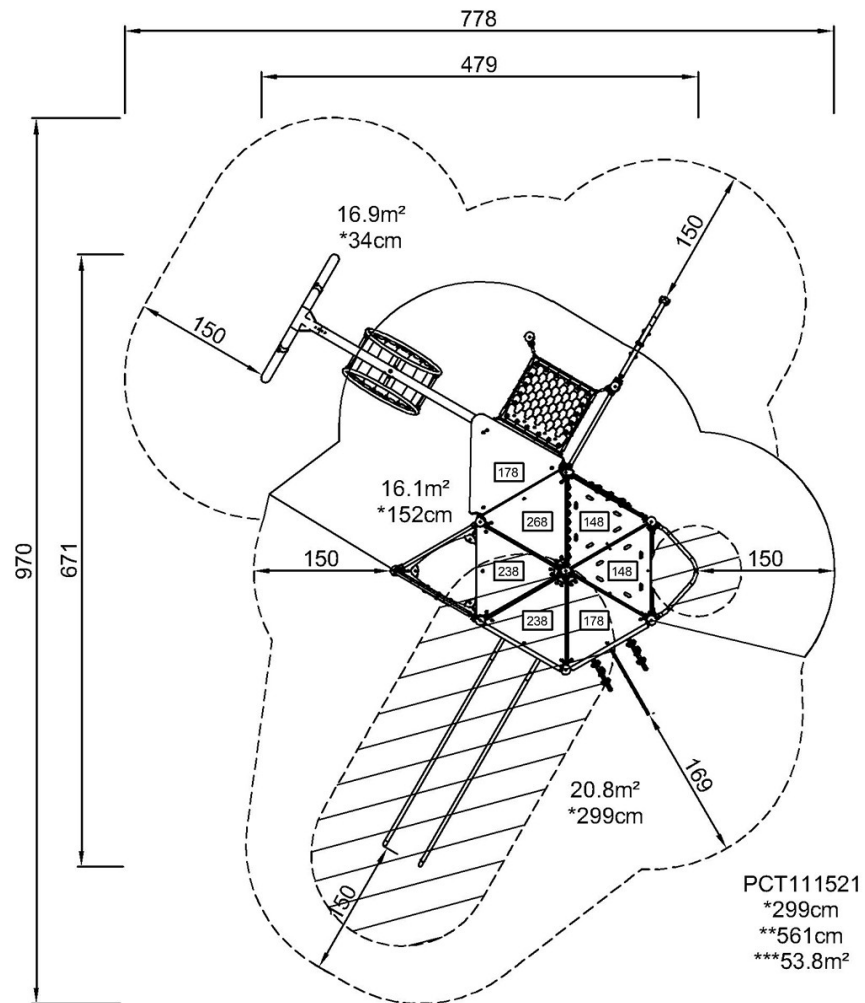


Giant M, Sensory

PCT111521

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)