

Giant L, sensorisk

PCT111621

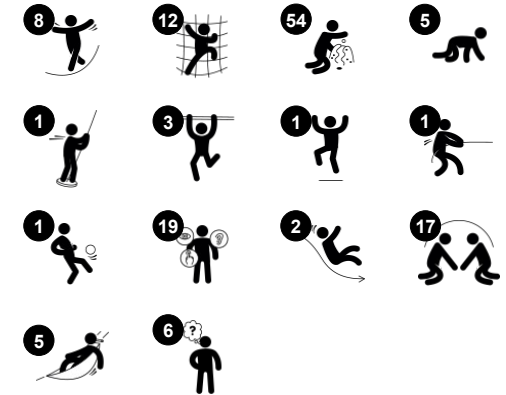
KOMPAN
Let's play



WOW! Giant L, Sensory lockar barn till lek med en rolig kombination av fantastisk estetik och funktion. Här finns lek på marknivå och högre höjd, och att klättra upp i tornen är roligt samtidigt som aktiviteten tränar korskoordination och muskler. De genomskinliga panelväggarna gör det dessutom extra spännande att vara så högt upp. Vilda

rutschbanor ger sedan barnen en nervkittlande åktur ner till marken igen, som samtidigt stärker sinne för balans och rum. På marknivå finns många aktiviteter där alla kan leka tillsammans - de lungt gungande membransitsarna med olika taktila funktioner och hangouts kapslar är bra ställen att pausa och umgås. När barnen skapar visuella mönster på tecknarväggen med

tvåfärgade rullar får de både sensorisk och taktil respons.



Giant L, sensorisk

PCT111621



Lång tunnelrutschbana

Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. **Socioemotionell:** höjden är extra spännande. Att turas om och visa hänsyn till varandra stimulerar empati. Den extra långa öppna delen ger en säker känsla när barnen stannar.



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.



Optiska paneler

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



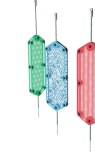
Rutschstänger

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



Torvmembran

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



Optiska moiré-paneler

Fysisk: att sitta, hänga och luta sig på de repbunda panelerna tränar balans och kors-koordination. **Socioemotionell:** diskussion om mönster och att resonera med andra främjar förmåga att förhandla, lyssna och känna tolerans samt empati. **Kognitiv:** att undra, förstå och förklara skälen för mönstrenas förekomst utvecklar logiskt tänkande.



Teckningsvägg

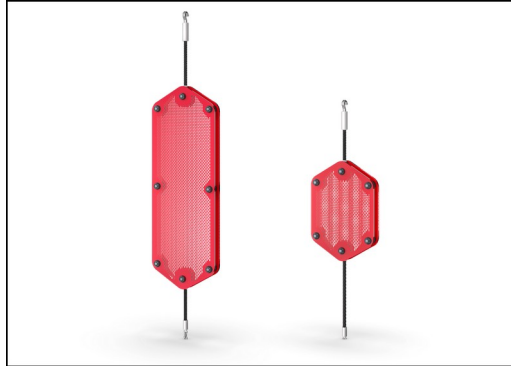
Fysisk: stimulerar finmotoriken och ger sensorisk stimulans när man lutar sig mot dem. Detta lugnar eller piggar upp beroende på intensitet. **Socioemotionell:** samarbete och turtagningen när de gör mönster från båda sidor främjar socioemotionella färdigheter som samarbete. **Kreativ:** de tvåfärgade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

Giant L, sensorisk

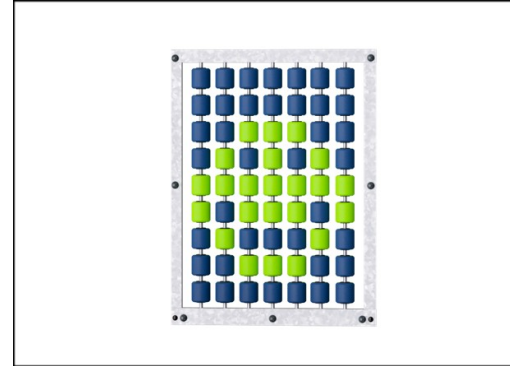
PCT111621



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 stäldelar 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. PCT111621-0901

Installationsinformation

Max. fallhöjd	298 cm
Säkerhetsområde	85,9 m ²
Total installationstid	67,9
Grävdjup (volym)	10,04 m ³
Betong (volym)	3,91 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	2.395 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

PCT111621



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	%
PCT111621-0901	4.988,06	2,71	49,02

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 och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

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

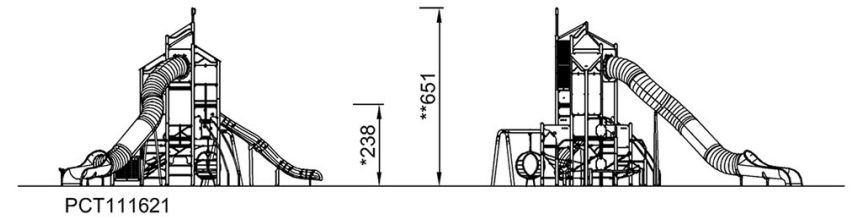
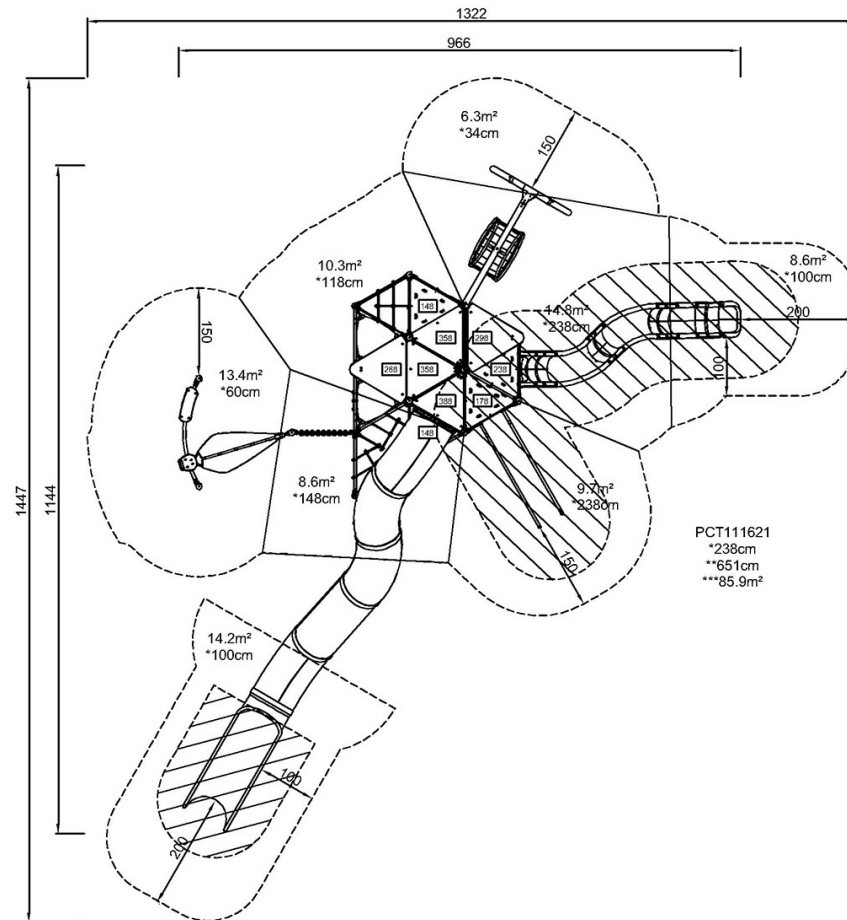


Giant L, sensorisk

PCT111621

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)