

Giant L, Sensory

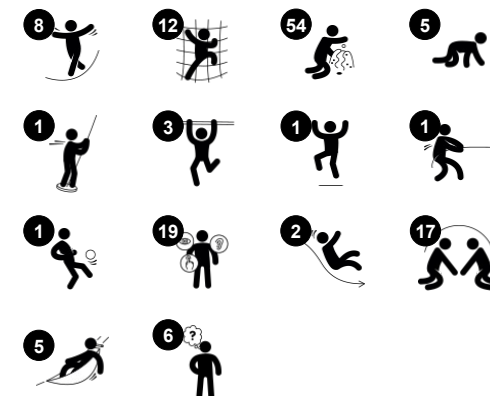
PCT111621

KOMPANI
Let's play

Varenr. PCT111621-0901

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	966x1144x651 cm
Alder	6+
Antal brugere	30
Farvemuligheder	



WOW! Giant med sine fantastiske legepaneler med kreative og visuelle legeelementer tiltrækker børn på lang afstand. Der er sjove rutsjegelændere og rutsjebaner samt varierede legeaktiviteter oppe og nede. Flere 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

børnenes krydskoordinering og muskler. Øverst kan de suse ned ad de sjove rutsjebaner. Rutsjegelænderne og rutsjebanerne træner børnenes rumfornemmelse og balance. Ved jorden er der en masse sensoriske legeaktiviteter herunder svajende membransæder, Hangout Pod og hængekøjer 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 L, Sensory

PCT111621



Lang tunnelrutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed når man rutsjer. **Social-emotionelle evner:** højden giver ekstra fart og spænding og børnene lærer at skiftes og tage hensyn til andre. Rutsjebanens lange udmundning giver ekstra tryghed og sikkerhed.



Moiré paneler

Fysiske evner: her trænes balance og krydskoordination når man sidder, hænger eller læner sig op af panelerne. **Social-emotionelle evner:** her understøttes forhandling, lyttefærdigheder, tolerance og empati når man diskuterer mønstre og forskelligheder i panelerne. **Kognitive evner:** her understøttes logisk tænkning når man undrer sig og prøver at forstå mønstrene på panelerne.



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.



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.



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.



Membran græstæppe

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



Tegnevæggen

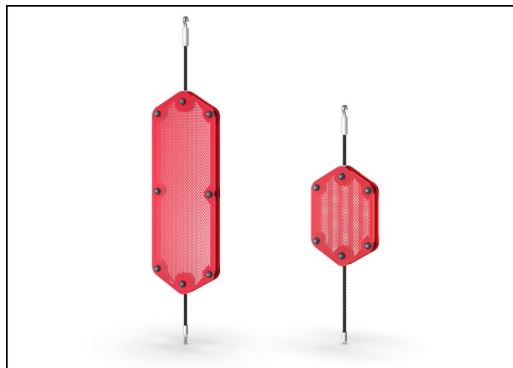
Fysiske evner: stimulerer finmotoriske færdigheder, når børn læner sig op ad dem. Det giver en beroligende fornemmelse og sensorisk stimulering. **Social-emotionelle evner:** her understøttes social-emotionel færdigheder som børn skal samarbejde og skiftes til at skabe mønstre fra begge sider. **Kreative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

Giant L, Sensory

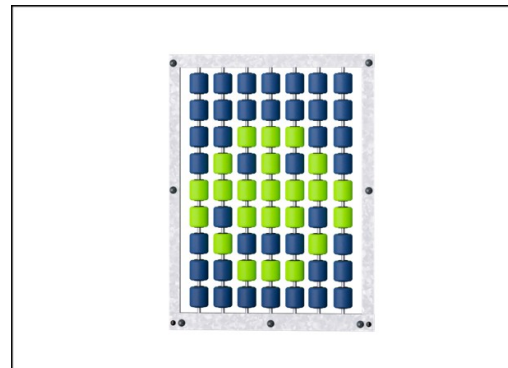
PCT111621



Hangout Pod er designet med en svejset ramme af to varmgalvaniserede samt pulvercoatede stålringe. Membranen består af et friktionssikkert 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 stålele 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 fødevareemballageaffald.



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. PCT111621-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	298 cm
Faldområde	85,9 m ²
Installationstid (timer)	67,9
Udgravningsmængde	10,04 m ³
Betonmængde	3,91 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	2.404 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



Bæredygtighedsdata

PCT111621



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCT111621-0901	5.002,91	2,71	48,91

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 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



