

Legetårn med gynges

PCM110621

KOMPAN
Let's play

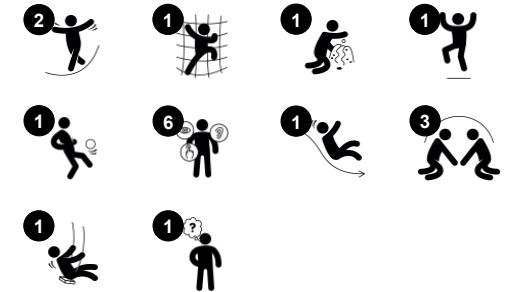


Dette legetårn med gynges fremmer den fysiske leg med muligheder for, at børnene kan bevæge sig rundt ved at klatre, strække sig, rutsje og gynges. Strukturen motiverer børn ved at tilbyde en række forskellige legeaktiviteter - fysisk og social leg. Klatring styrker musklerne og hjælper med at udvikle krydsordinationsevner. Det forbedrer barnets

evne til at bruge begge sider af hjernen og understøtter de indre strukturer, der gør det muligt at læse og tænke. At rutsje er utroligt spændende og understøtter også kropsholdning og balance, som er vigtige færdigheder for små børn, når de vokser. De er grundlaget for alle andre fysiske færdigheder og hjælper med at opbygge selvtillid til at

navigere sikkert i verden. At gynges er en yndet legepladsaktivitet, som tiltrækker børn med det samme. Med masser af aktiviteter indbygget i strukturen vil børnene lege i lang tid, hvilket forbedrer deres sundhed og velvære.

Varenr. PCM110621-0902	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	508x384x360 cm
Alder	3+
Antal brugere	7
Farvemuligheder	



Legetårn med gynges

PCM110621



Gyngesæde

Fysiske evner: her udvikles balance, koordination og rumlig bevidsthed, som børn gynger. Disse færdigheder er vigtige for at kunne bedømme afstande og navigere. Den svingende bevægelse styrker også muskler og knogletæthed, som børn hopper af gyngesædet. **Kognitive evner:** forståelse af årsag og virkning, styring af rytme og tænkefærdigheder for yngre børn, når de gynger.



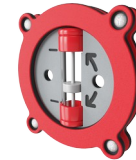
Klatrenet

Fysiske evner: her trænes muskler og krydsordination der påvirker koordinationen mellem højre og venstre hjernehalvdel, hvilket er grundlæggende for andre færdigheder såsom evnen til at læse.



Rutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning **Kognitive evner:** her stimuleres forståelsen af rum, hastighed og afstand, som børn rutsjer ned.

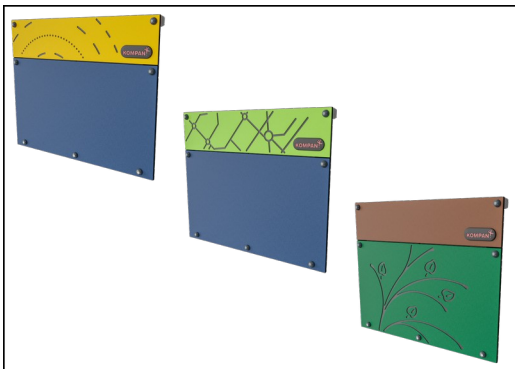


Timer

Social-emotionelle evner: hold kan have hver deres knap til at holde styr på point. Knapperne understøtter teamwork. **Kognitive evner:** her understøttes logisk tænkning og sekventering, som børn tæller og registrerer. **Kreative evner:** børn kan sætte deres præg ved at placere timeren.

Legetårn med gyng

PCM110621



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.



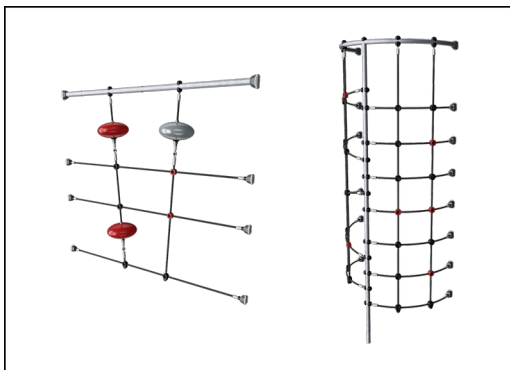
Alle platforme er understøttet af unikt designede aluminiumsprofiler med lavt kulstofindhold og flere fastgørelsesmuligheder. De grå støbte platforme er lavet af 75 % PP-materiale, af genbrugsmaterialer, med et skridsikkert mønster og en struktureret overflade.



Stolper med varmgalvaniseret stålfod fås i forskellige materialer: 1) Trykimprægnerede fyrretræsstolper, 2) Forgalvaniseret stålstoer indvendig og udvendig med pulverlakeret topfinish, 3) Blyfri aluminium med farveanodiseret topfinish og 4) Greenline TexMade-stolper af 95 % genanvendt PE- og tekstilaffald.



Rutsjebaner kan vælges i forskellige materialer og farver: Lige eller buede PE-rutsjebaner i gul eller grå, kombinerede EcoCore™-sider og rustfrit stål eller fuldt rustfrit stål i ét stykke til de mere hærværkssikre løsninger.



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af +95 % genbrugsmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



KOMPAN-gyngernes sæder er konstrueret for maksimal sikkerhed og holdbarhed. Tokomponents sædet har en PP indre kerne og udvendig gummi fremstillet i én operation. Sæderne fås med svingkæder af enten varmgalvaniseret stål eller rustfrit stål til alle svinghøjder.

Varenr. PCM110621-0902

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	145 cm
Faldområde	37,1 m²
Installationstid (timer)	13,0
Udgravningsmængde	0,89 m³
Betonmængde	0,04 m³
Forankringsdybde	85 cm
Fragtvægt	461 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
PE rutsjebane	10 år
Stolpe	10 år
PP-dæk	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

PCM110621



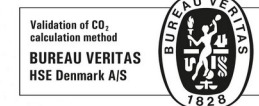
Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM110621-0902	818,82	2,41	57,44

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

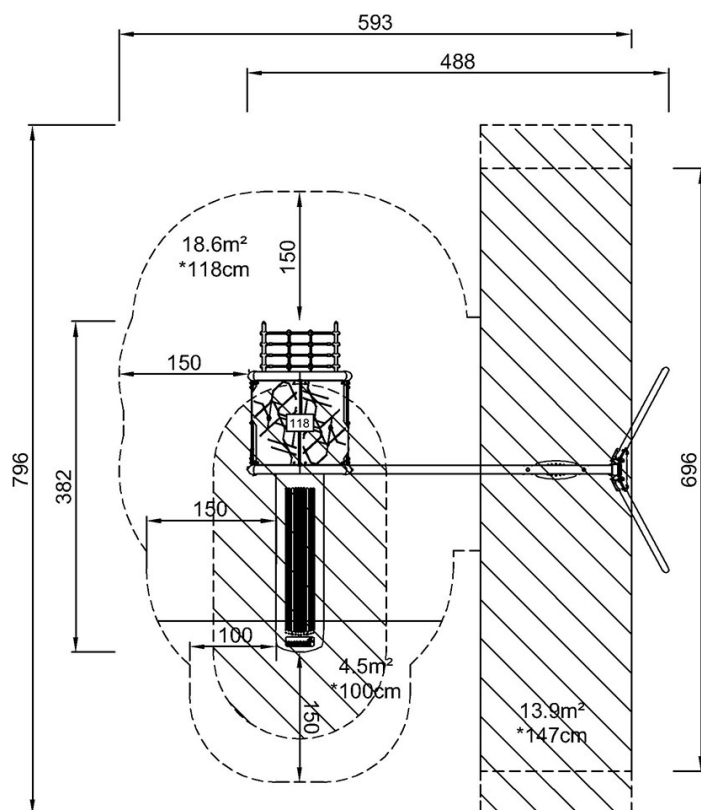
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Legetårn med gyngе

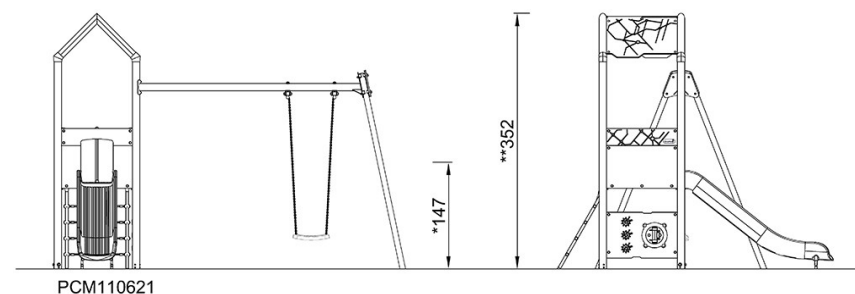
PCM110621

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



PCM110621
*147cm
**352cm
***37m²

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)