

Legetårn med gynger, 2 sæder

PCM110721



Varenr. PCM110721-0902	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	785x500x412 cm
Alder	4+
Antal brugere	12
Farvemuligheder	



This play tower with a swing enhances physical play with opportunities for children to move their bodies by climbing, stretching, sliding, and swinging. The structure motivates children by providing a variety of play activities for physical, social, and cognitive play. The Rappel climber strengthens muscles and helps to develop cross-coordination skills. This

enhances a child's ability to use both sides of their brain, and supports the internal structures that enable reading and thinking. Sliding is immensely thrilling and also supports posture and balance. They are the basis for many other physical skills and help to build up confidence to navigate the world securely. Swinging is a favourite playground activity that instantly

attracts children. The two swing seats will provide hours of social interaction and fun.

Legetårn med gynger, 2 sæder

PCM110721

KOMPANI
Let's play



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



Stige

Fysiske evner: her understøttes krydsordination og hånd-øje-ordination når børn klatrer på stigen. Her bruger de især ben- og armmuskulatur. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn at skiftes og samarbejde.



Pointtavle

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.



Rør rappelle

Fysiske evner: her understøttes krydsordination, proprioception og rumfornemmelse. Ben- og kernemuskulatur bruges intenst og overskropsmuskulatur trænes når man trækker sig op. **Social-emotionelle evner:** her lærer børnene at skiftes og selvregulere.



Kryds og bolle panel

Social-emotionelle evner: her stimuleres kommunikation og tage skift. **Kognitive evner:** understøtter strategisk tænkning og regelforståelse. **Kreative evner:** børn kan sætte deres eget præg på panelet.



To gyngesæder

Fysiske evner: træner balance, koordination og rumlig bevidsthed. Alt sammen nødvendigt, når man skal afstandsbedømme. Styrker arm-, ben- og kernemuskulaturen og knogletætheden, når man hopper af. **Social-emotionelle evner:** parallel leg tilskynder til samarbejde og refleksion. **Kognitive evner:** understøtter forståelse af årsag og virkning, og tænkefærdigheder hos mindre børn. Større børn finde på regellege, når de svinger i samme eller i forskellige retninger.



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.

Legetårn med gynger, 2 sæder

PCM110721



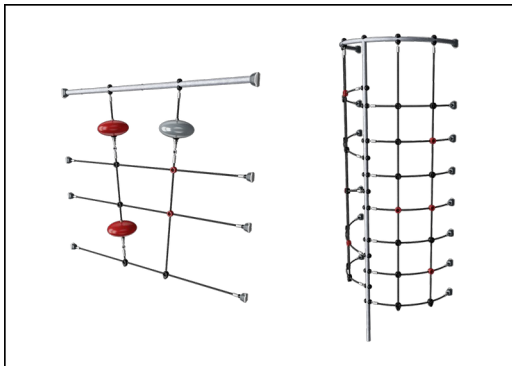
Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



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.



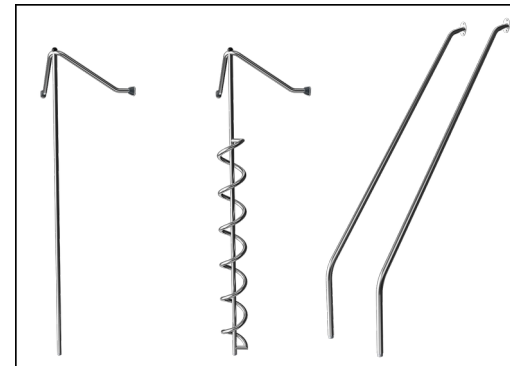
Stolper med varmgalvaniseret stålfod fås i forskellige materialer: 1) Trykimprægnerede fyrretræsstolper, 2) Forgalvaniseret stålstolper indvendig og udvendig med pulverlakeret topfinish, 3) Blyfri aluminium med farveanodiseret topfinish og 4) Greenline TexMade-stolper af 95 % genanvendt PE- og tekstilaffald.



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



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 skridsikert mønster og en struktureret overflade.



Aktiviteterne er fremstillet i rustfrit stål af høj kvalitet. Stålet rengøres ved en bejdsningsproces efter fremstillingen for at sikre en glat og ren overflade.

Varenr. PCM110721-0902

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	239 cm
Faldområde	58,3 m ²
Installationstid (timer)	16,0
Udgravningsmængde	1,01 m ³
Betonmængde	0,04 m ³
Forankringsdybde	85 cm
Fragtvægt	569 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Stolpe	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfrit stålkomponenter	Livstid



Bæredygtighedsdata

PCM110721



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM110721-0902	1.140,80	2,64	54,57

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

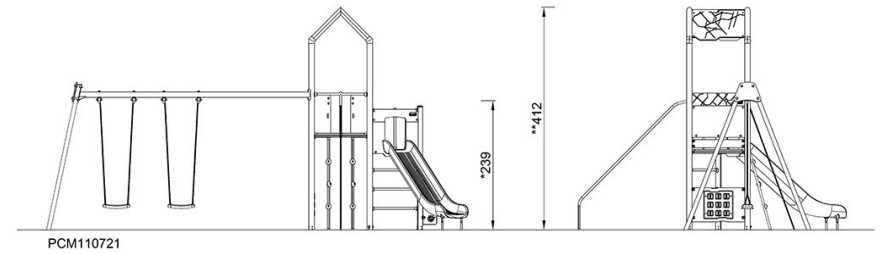
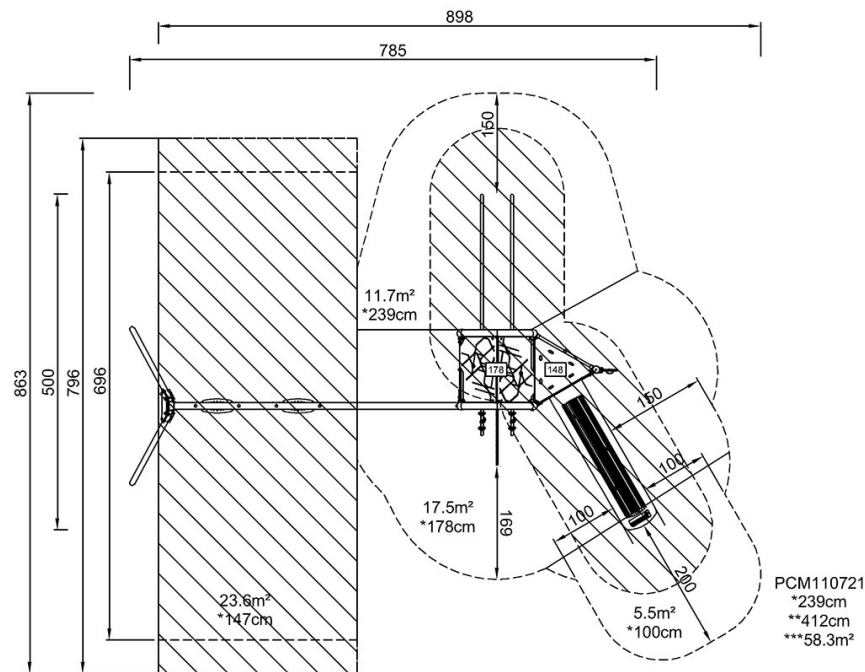


Legetårn med gynger, 2 sæder

PCM110721

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)