

Legetårn med rutsjebane


PCM100121

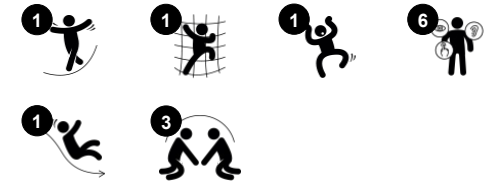
KOMPAN
Let's play



Dette legetårn vil inspirere børn til aktiv leg hvor de bruger deres muskler til at klatre til toppen og rutsje til jorden igen og igen. Klatrenettet er en alderssvarende udfordring og hjælper dem med at udvikle deres krydskoordination. Når børnene styrker deres krydskoordination forbedres deres evne til at bruge begge hjernehalvdele hvilket muliggør

f.eks. læsning. I legehuset er der plads til social leg. Vinduerne opfordrer børn til at opsøge deres venner. Den robuste disk på siden af strukturen er et godt sted at mødes. Når børnene rutsjer understøttes kropsholdning og balance som er vigtige færdigheder for små børn når de vokser.

Varenr. PCM100121-0902	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	339x130x221 cm
Alder	2+
Antal brugere	6
Farvemuligheder	



Legetårn med rutsjebane

PCM100121



Tema

Kognitive evner: her understøttes der til dramatisk leg med temaer, som stimulerer sproglige og kommunikative evner.



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.



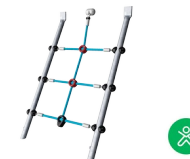
Vindue

Social-emotionelle evner: inviterer til interaktion og samarbejde mellem børn på begge sider.



Disk

Social-emotionelle evner: dette mødested tilskynder børn til kommunikation og samarbejde, som de skaber et socialt scenarie og udveksler fantasivarer over disken.



Klatrenet

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

Legetårn med rutsjebane

PCM100121

KOMPAN
Let's play



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.



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.



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.



Rutsjebanerne kan vælges i seks forskellige farver og materialer. Lige eller buede PE-rutsjebaner, støbt i ét stykke, er fremstillet af 33 % genanvendt forbrugeraffald, som fødevareemballage, i forskellige farver. Kombinerede EcoCore™-sider og rustfrit stål. Rustfrit stål designet i ét stykke for mere hærverkssikret løsninger.



KOMPAN GreenLine-versioner er designet med ultimative holdbare materialer med den lavest mulige CO2e-udledningsfaktor, såsom EcoCore™-paneler af +95 % genbrugsmaterialer som udtjente fiskenet.

Varenr. PCM100121-0902

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	21,6 m²
Installationstid (timer)	9,6
Udgravningsmængde	0,33 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	85 cm
Fragtvægt	269 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Stolpe	10 år
PP-dæk	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Sustainability Data

PCM100121



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM100121-0951	344,90	1,59	72,00
PCM100121-0902	409,30	2,07	63,00

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



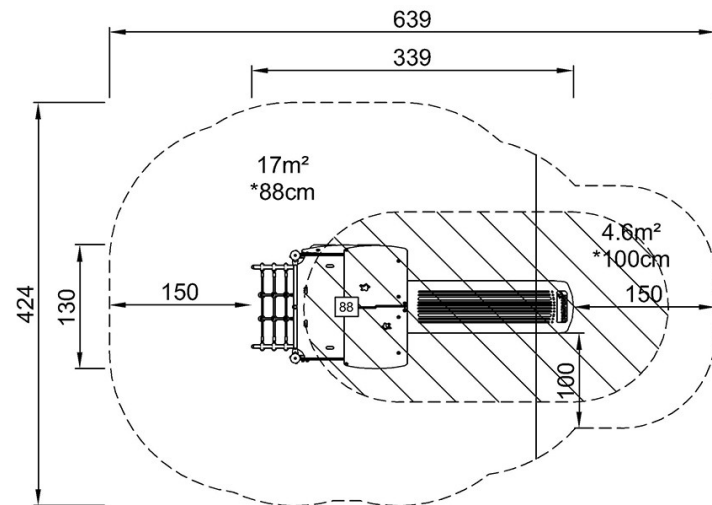
Legetårn med rutsjebane

PCM100121

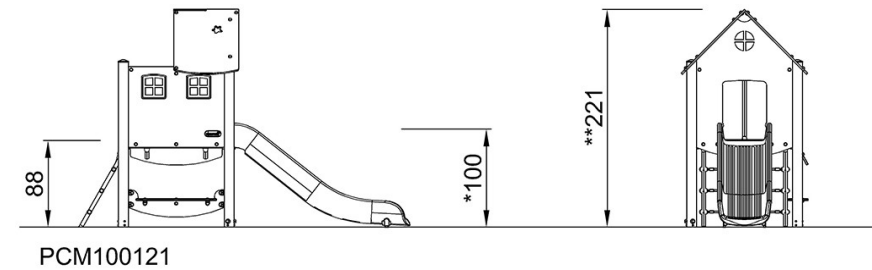
KOMPAN
Let's play

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



PCM100121
*100cm
**221cm
***21.6m²



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)