

Mellemstort rutsjetårn

PCM104421

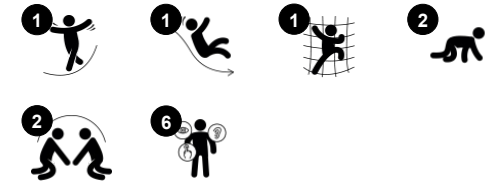
KOMPANI
Let's play



Varenr. PCM104421-0901

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	267x121x170 cm
Alder	2+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	



Dette rutsjetårn vil inspirere børn til at rutsje, klatre og komme tilbage for at lege aktivt igen og igen. Størrelsen og aktiviteterne er dimensioneret til at give optimal legestimulering for småbørn. Rørstigen giver en hurtig vej op og træner krydsordination og muskler. Krydsordination stimulerer den tværmole opfattelse, som er nødvendig for færdigheder

som f.eks. læsning. Når man klatrer op i tårnet, bliver man belønnet med en tur ned ad rutsjebanen, som giver et sug i maven og træner kropsholdning, balance og kernemuskler, når man sidder oprejst på vej ned. Når børnene skal beslutte, hvem der skal være den næste, udvikler de empati og forhandlingsfærdigheder. Platformen er et sted,

hvor man kan være sammen med sine venner, og vinduerne opfordrer børnene til at kommunikere med vennerne uden for platformen.

Mellemstort rutsjetårn

PCM104421

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 **Kognitive evner:** her stimuleres forståelsen af rum, hastighed og afstand, som børn rutsjer ned.



Stige

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



Vindue

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

Mellemstort rutsjetårn

PCM104421



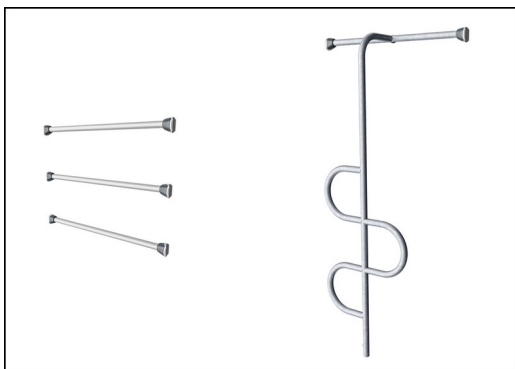
Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



Stolper med varmgalvaniseret stålfod fås i forskellige materialer: 1) Trykimprægnerede fyrretræsstolper, 2) Forgalvaniseret stål stolper 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.



Rørstiger er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfrit zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



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 hæværkssikret løsninger.



KOMPAN GreenLine-versioner er designet med ultimative holdbare materialer med den lavest mulige CO2e-udledningsfaktor. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler af 95 % genanvendt forbrugsaffald og støbte PP-platforme.

Varenr. PCM104421-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	18,7 m ²
Installationstid (timer)	6,5
Udgravningsmængde	0,27 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	188 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Stolpe	10 år
PP-dæk	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

PCM104421



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	%
PCM104421-0950	223,18	1,42	70,07
PCM104421-0901	256,80	1,87	61,76

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

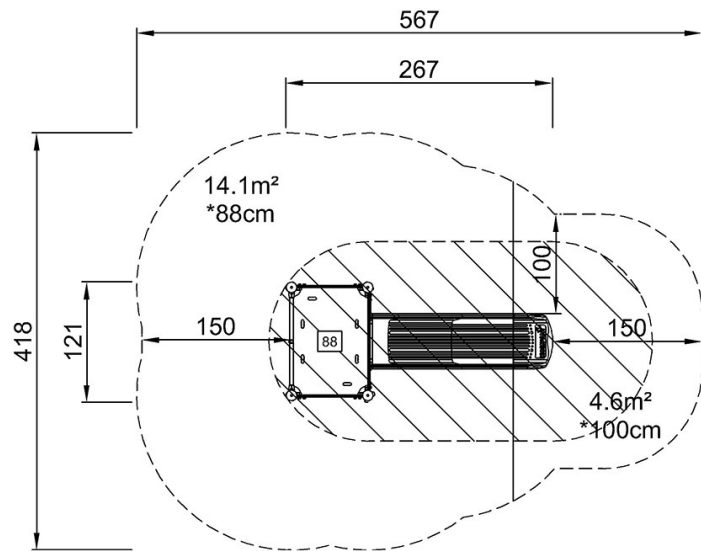


Mellemstort rutsjetårn

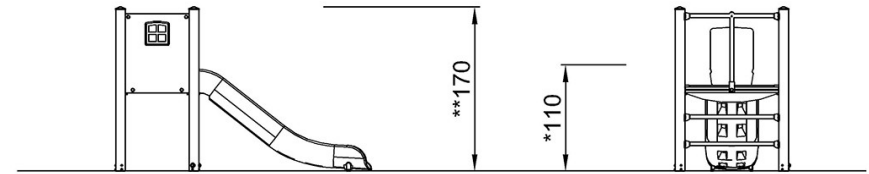
PCM104421

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



PCM104421
*100cm
**170cm
***18.7m²



PCM104421

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)