

# Stor rutsjetårn


PCM104521

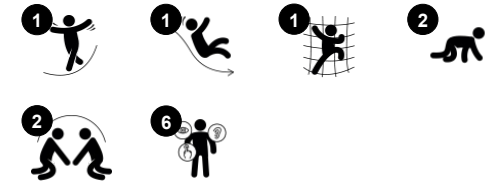
**KOMPANI**  
Let's play



Varenr. PCM104521-0901

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	325x121x200 cm
Alder	2+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	



Det store rutsjetårn opfordrer små børn til at lege aktivt og socialt ved at bruge deres muskler til at klatre og rutsje. Det er et spændende legeområde, som det hurtigt udviklende indskolingsbarn vil vende tilbage til igen og igen. Rørstigen er en udfordrende vej op, som træner muskler og krydskoordination. Krydskoordination stimulerer den tværmodale

opfattelsesevne, som er nødvendig for færdigheder som læsning. Klatringen støtter også arme og benmuskler. Rutsjebanen er sjov og giver kriller i maven mens den træner børns balancesans, rumfornemmelse og kernemuskler, når de sidder oprejst på vej ned. Både på rutsjebanen og på rørstigen lærer børn om turtagning, empati og samarbejde. Det

er vigtige socio-emotionelle færdigheder i fælles leg. Platformen er et sted, hvor man kan være sammen med sine venner.

# Stor rutsjetårn

PCM104521



## 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.

# Stor rutsjetårn

PCM104521



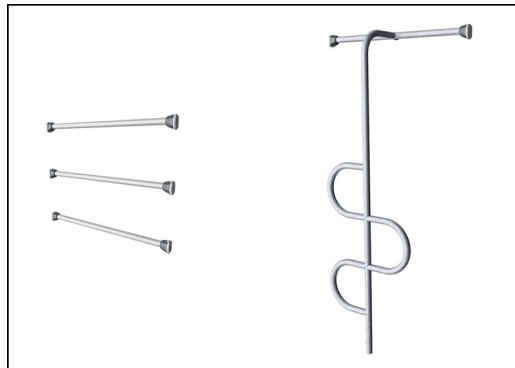
Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



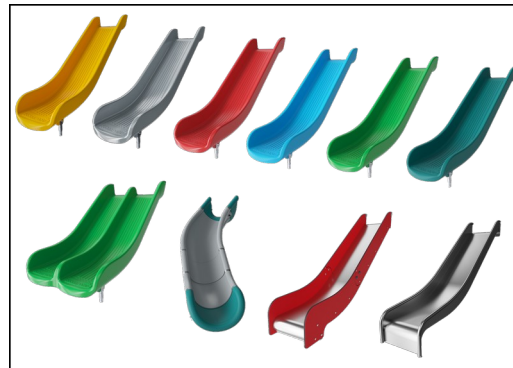
Stolper med varmgalvaniseret stålfod fås i forskellige materialer: 1) Trykimprægnerede fyrretræsstolper, 2) Forgalvaniseret stål stolper indvendig og udvendig med pulverlakeret topfinish, 3) Blyfri aluminium med farveanodiseret topfinish og 4) Greenline TexMade-stolper af 95 % genanvendt PE- og tekstilaffald.



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.



Rutsjebaner 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. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler af 95 % genanvendt forbrugsaffald og støbte PP-platforme.

Varenr. PCM104521-0901

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	118 cm
Faldområde	21,0 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	6,9
Udgravningsmængde	0,27 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	225 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Stolpe	10 år
PP-dæk	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Stål	10 år

# Bæredygtighedsdata

PCM104521



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM104521-0950	257,01	1,37	70,91
PCM104521-0901	294,08	1,79	63,04

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



