

Rutsjehus

MSC5402

KOMPANI
Let's play




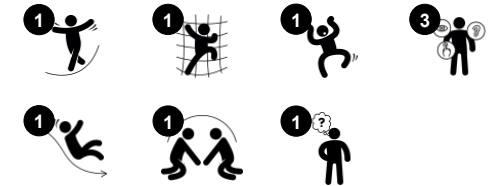
Rutsjehus er altid en storfavorit på legepladsen, der tilskynder børn til aktiv leg. Legeredskabet byder på masser af sjov og spænding i timevis, samtidig med den udfordrer børn. Når børn rutsjer, træner de deres muskler. Dette stimulerer deres kropstabilitet, hvilket er vigtigt for at undgå smerter i ryg og nakke - et problem flere børn oplever på grund

af en stillesiddende livsstil. En rutsjetur træner desuden barnets balance og rumlig forståelse. Disse færdigheder er vigtige for at kunne bevæge kroppen sikkert rundt. Dette er også vigtigt for andre motoriske færdigheder, samtidig med at det styrke et barns tillid til egen kropsbevægelser. Hustemaet giver anledning til fantasileg og kan bruges til

historiefortællinger, der understøtter børns sprogudvikling.



Varenr. MSC540201-3417P	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	244x55x142 cm
Alder	1+
Antal brugere	2
Farvemuligheder	



Rutsjehus

MSC5402



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.



Tema

Kognitive evner: er tematisk og understøtter rolleleg, som stimulerer sprog- og kommunikationsevner.



Trappe

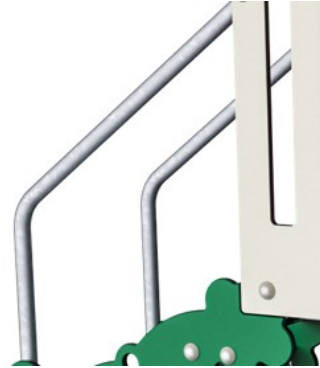
Fysiske evner: trappen understøtter krydsordination, samt styrker arm- og benmuskler. **Social-emotionelle evner:** med plads til pauser og hjælp fra voksne.

Rutsjehus

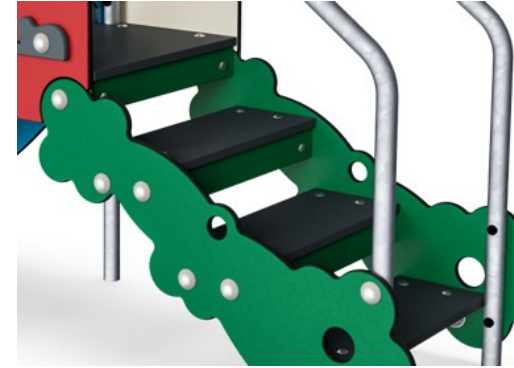
MSC5402



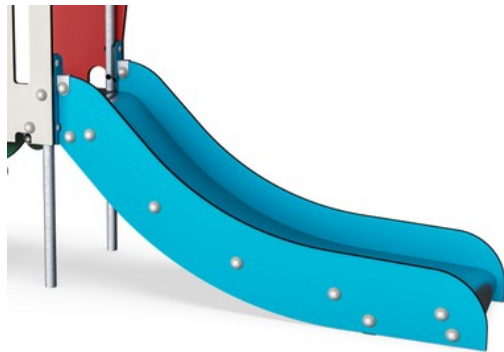
Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



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



Trin er lavet af HPL med en tykkelse på 17,8 mm med en meget høj slidstyrke og KOMPANs unikke skridsikre overfladetekstur.



Rutsjebanen kan vælges i forskellige materialer: Lægstøbt PE eller rustfrit stålbane t = 2mm. Siderne på rutsjebanen er lavet af EcoCore.

Varenr. MSC540201-3417P

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	15,6 m ²
Installationstid (timer)	6,6
Udgravningsmængde	0,17 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	60 cm
Fragtvægt	134 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

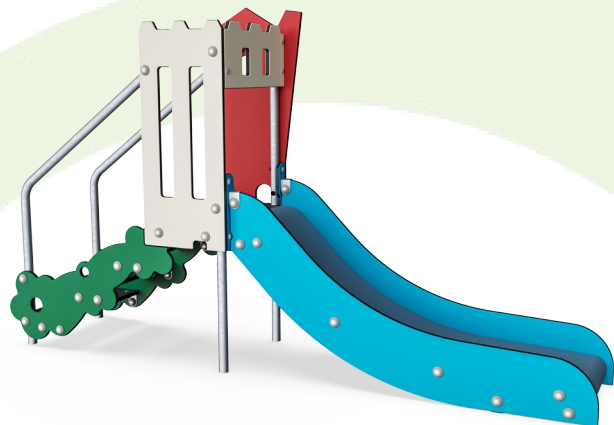
Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
PE rutsjebane	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

MSC5402



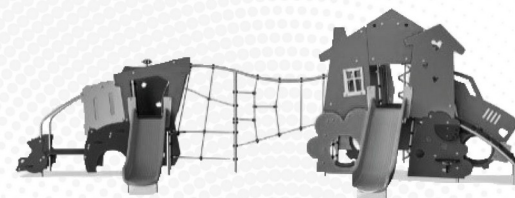
Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC540201-3417P	164,84	2,06	57,06

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: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

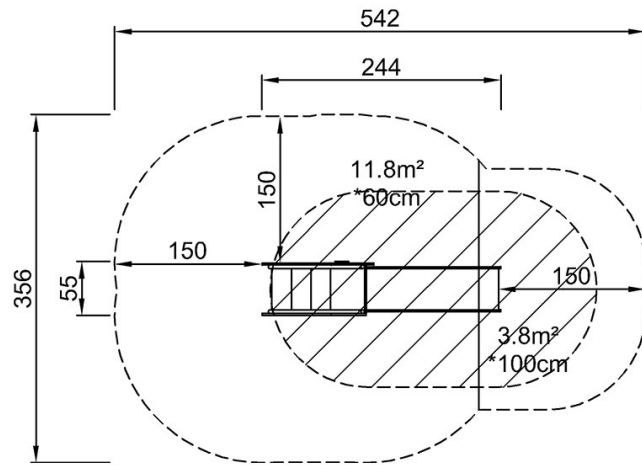


Rutsjehus

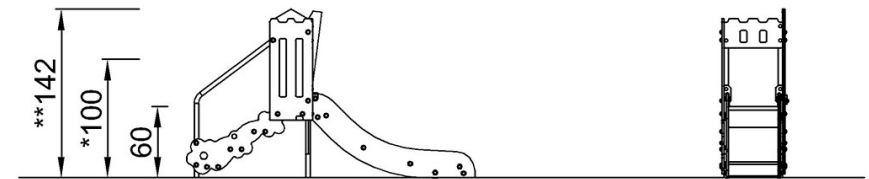
MSC5402

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



MSC540201P
*100cm
**142cm
***15.6m²



MSC540201

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)