

Rustjebane i stål, mørkegrøn H: 1,2 m

BASIC353


KOMPANI
Let's play

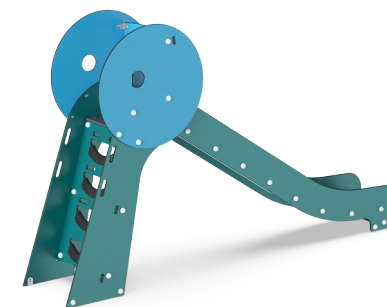
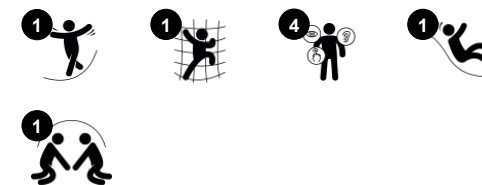


At rutsje er en yndet legepladsaktivitet, der tiltrækker børn til at være aktive og legesyge på en spændende måde. Denne robuste rutsjebane vil glæde børn og motivere dem til at være modige på legepladsen til timevis af fantasifuld og aktiv leg. Når børn rutsjer, træner de deres kernemuskler ved at sidde oprejst, mens de glider ned. Dette stimulerer deres

kropsstabilitet, hvilket er vigtigt for at undgå ryg- og nakkesmerter – et voksende problem hos børn på grund af stillesiddende livsstil. At rutsje træner desuden barnets følelse af balance og rumlig forståelse. Disse færdigheder er vigtige for at navigere sikkert rundt i verden. De er grundlaget for al motorik og dermed et fundament i fysisk tillid til barnet.

Trappens trin er gode til små knæ og hænder med deres PUR-betræk, hvilket tilføjer en følelse af selvtillid når man klatrer op at trapperne.

Varenr. BASIC353-3418P	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	65x319x198 cm
Alder	2+
Antal brugere	2
Farvemuligheder	



Rustjebane i stål, mørkegrøn H: 1,2 m

BASIC353



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.

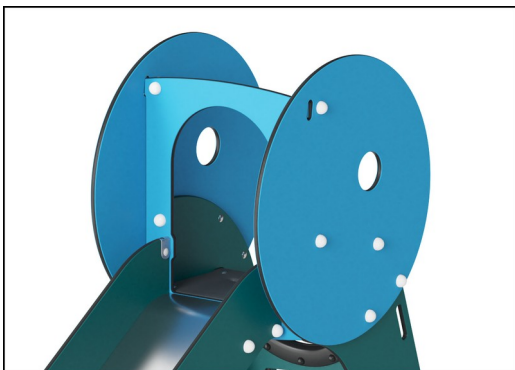


Trappetige

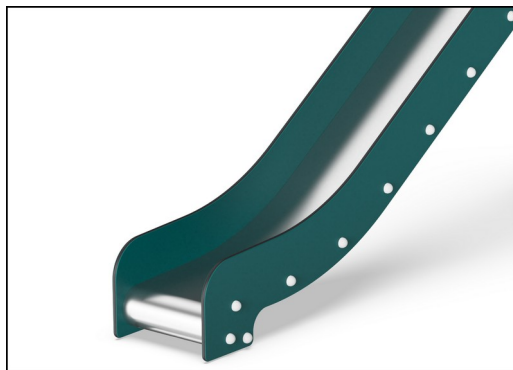
Fysiske evner: her udvikles krydskoordination, der understøtter samarbejdet mellem venstre og højre hjernehalvdele, hvilket er vigtig for læseevnen. Små børn udvikler også rumlig bevidsthed, når de går på trapper.

Rustjebane i stål, mørkegrøn H: 1,2 m

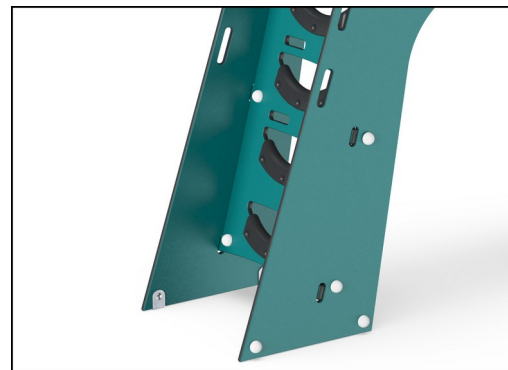
BASIC353



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.



De rustfrie stålkomponenter er lavet af rustfrit stål af høj kvalitet i overensstemmelse med de globale legepladsstandarder. Stålet er glasblæst efter fremstillingen for at sikre en glat glideoverflade.



Steps er lavet af PUR. Materialet bevarer sine egenskaber i temperaturer fra -30°C til 60°C. Materialet er UV-stabiliseret.



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. BASIC353-3418P

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	120 cm
Faldområde	18,8 m ²
Installationstid (timer)	5,9
Udgravningsmængde	0,18 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	60 cm
Fragtvægt	153 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
PUR komponenter	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålruksjebane	10 år



Bæredygtighedsdata

BASIC353



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
BASIC353-3418P	195,85	1,61	76,95

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

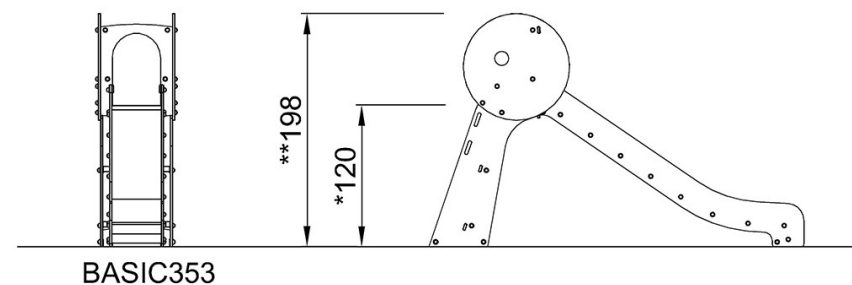
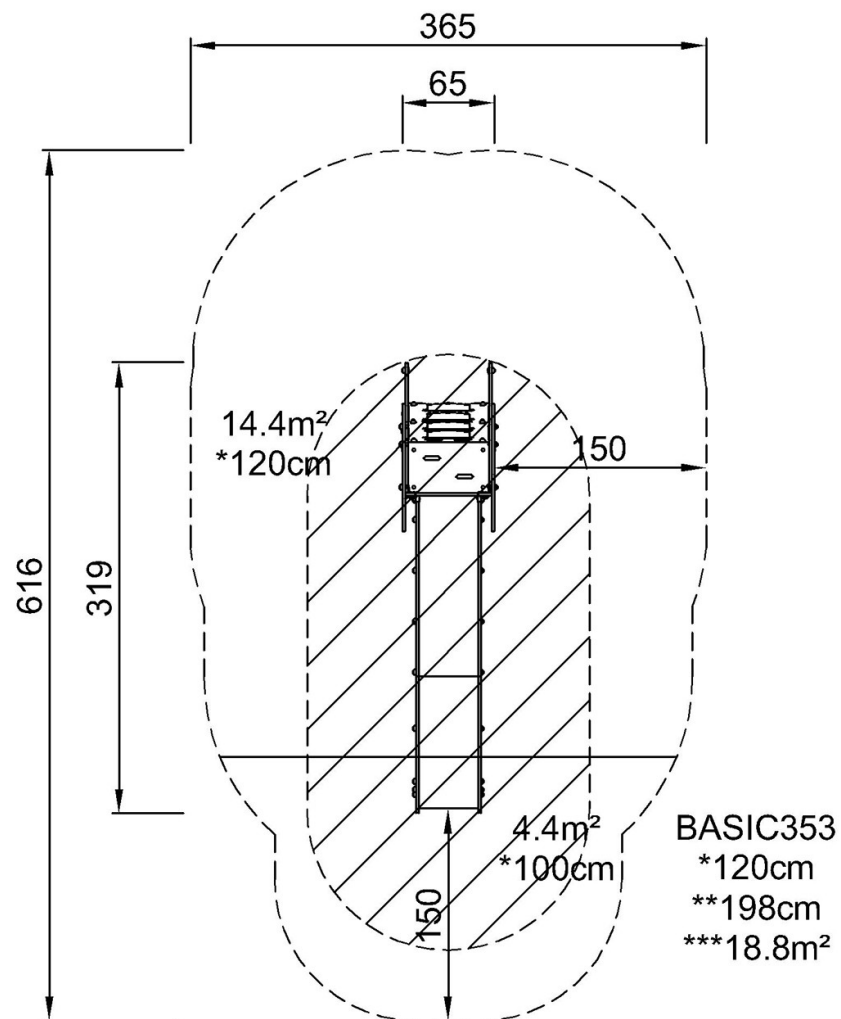


Rustjebane i stål, mørkegrøn H: 1,2 m

BASIC353

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)