


Rutsjebane i plast

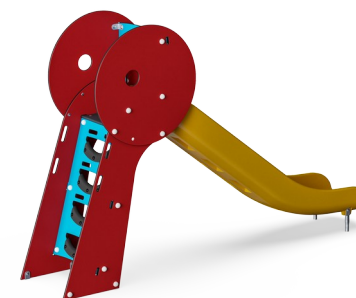
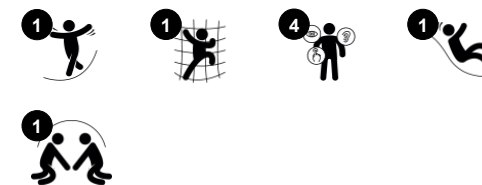
BASIC350

KOMPAN
Let's play



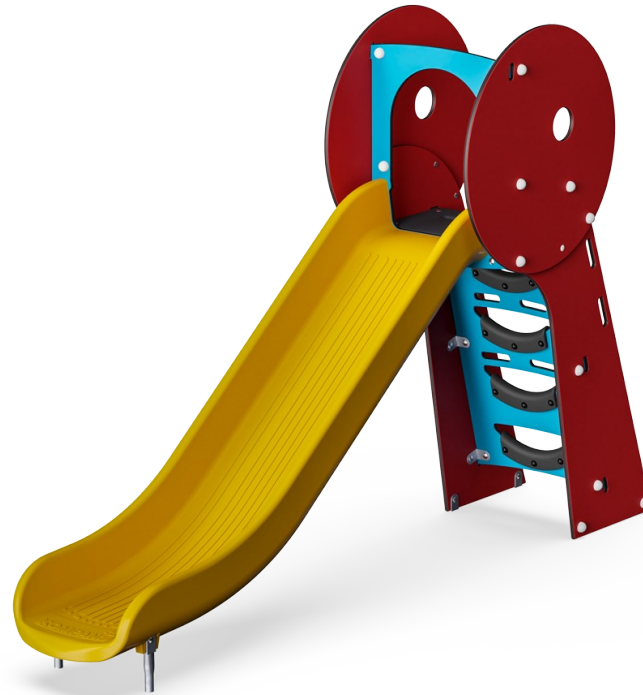
Lige meget om børnene suser ned af rutsjebanen eller leger gemmeleg, så er vores rutsjebane en legepladsmagnet.

| Varenr. BASIC350-3418P | |
|----------------------------|---|
| Generel produktinformation | |
| Dimensioner LxBxH | 65x303x198 cm |
| Alder | 2+ |
| Antal brugere | 2 |
| Farvemuligheder |  |



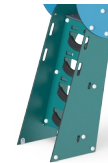
Rutsjebane i plast

BASIC350



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 vigtigt for læseevnen. Små børn udvikler også rumlig bevidsthed, når de går på trapper.

Rutsjebane i plast

BASIC350



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.



Rutsjebanen er lavet af støbt PE og er fremstillet af 33 % genbrugsmaterialer i forskellige farver i ét stykke med en vægtykkelse på mindst 5 mm. PE er testet for UV-stabilitet og har en fremragende slagstyrke, og den kan bruges inden for et stort temperaturspænd.



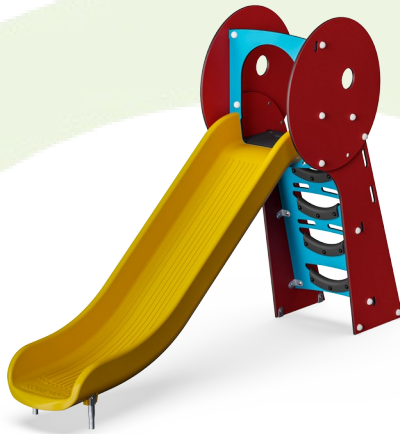
Steps er lavet af PUR. Materialet bevarer sine egenskaber i temperaturer fra -30°C til 60°C. Materialet er UV-stabiliseret.

| Varenr. BASIC350-3418P | |
|--------------------------|---------------------------|
| Installationsinformation | |
| Maks. faldhøjde | 120 cm |
| Faldområde | 18,4 m² |
| Installationstid (timer) | 4,8 |
| Udgravningsmængde | 0,67 m³ |
| Betonmængde | 0,00 m³ |
| Forankringsdybde | 66 cm |
| Fragtvægt | 136 kg |
| Forankringsmuligheder | I jorden ✓ Overflade ✓ |
| Garanti | |
| EcoCore HDPE | Livstid |
| PE rutsjebane | 10 år |
| PUR komponenter | 10 år |
| Garanterede reservedele | 10 år |



Sustainability Data

BASIC350



| Vugge-til-port A1-A3 | Total CO ₂ udledning | CO ₂ e/kg | Genanvendte materialer |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| BASIC350-3418P | 155,40 | 1,45 | 66,10 |

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: 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

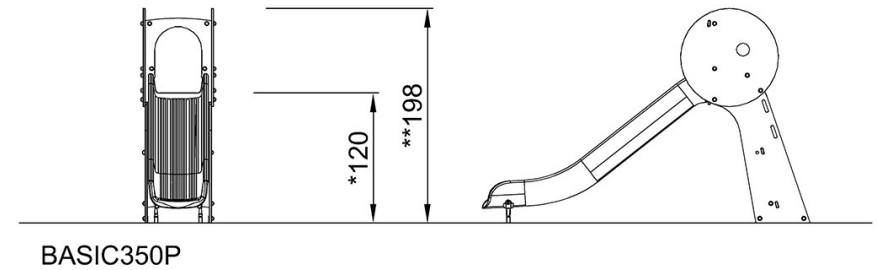
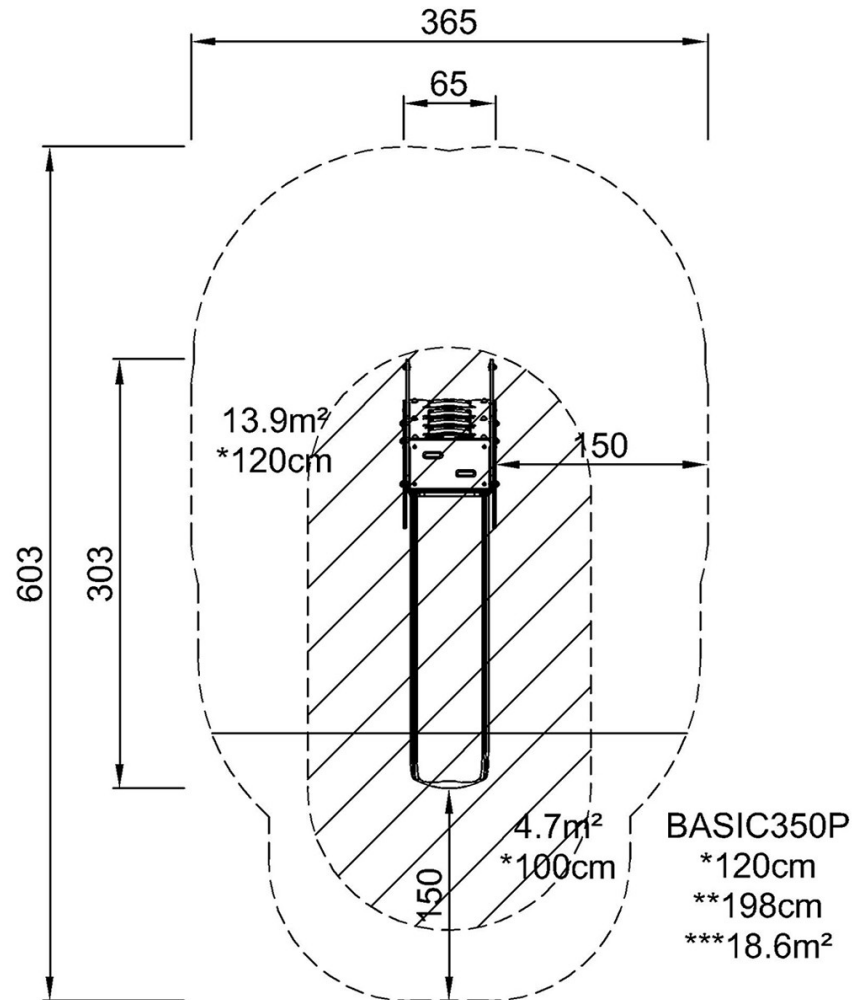


Rutsjebane i plast

BASIC350

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)