


# Rutschbana plast, GreenLine

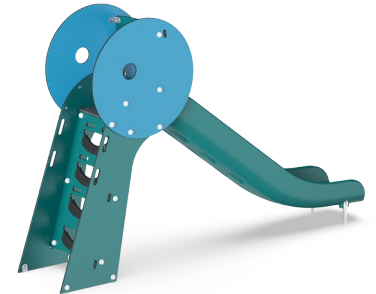
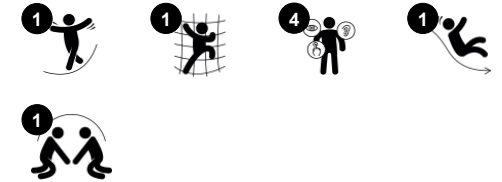
BASIC351



Att rutscha är alltid en favoritaktivitet på lekplatsen. Den här stabila rutschbanan uppmuntrar barn till aktiv och spännande lek och inspirerar de att vara modiga och entusiastiska. När barn sitter upp och rutschar ner tränas bålmskler – viktigt för att undvika rygg- och nacksmärtor som är ett växande problem hos barn idag på grund av en allt mer

stillasittande livsstil. Att rutscha tränar också fundamentala motoriska färdigheter, som sinne för balans och rum – viktiga egenskaper för att självsäkert kunna navigera runt i sin omgivning. De är också fundamentala för alla andra motoriska färdigheter.

Artikelnr. BASIC351-3418P	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	65x303x198 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	2
Färgalternativ	



# Rutschbana plast, GreenLine

BASIC351



## Rutsch

**Fysisk:** att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om. **Kognitiv:** små barn utvecklar förståelse för rum, fart och avstånd när de rutschar ner fort.

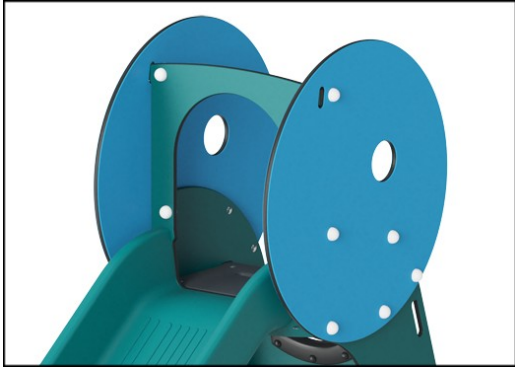


## Trappa stege

**Fysisk:** kors-koordination används, stödjer samarbete mellan höger och vänster hjärnhalva- viktigt för t.ex. läsning. För yngre barn tränar rumsuppfattning när de går på trappstegen.

# Rutschbana plast, GreenLine

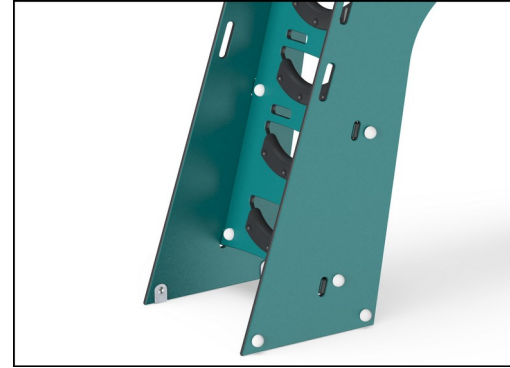
BASIC351



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Gjutna PE-rutschaknor tillverkade av 33% post-consumer återvunnet material i olika färger i ett stycke med en vägg tjocklek på minst 5 mm. PE är testat för UV-stabilitet och har utmärkt slaghållfasthet och kan användas inom ett stort temperaturspann.



Steg är gjorda av PUR. Den behåller sina egenskaper i temperaturområdet -30°C till 60°C. Materialet är UV-stabiliserat.



KOMPAN GreenLine-versionerna är designade med ultimata miljövänliga material med lägsta möjliga CO2e-utsläppsfaktor, t.ex. EcoCore™-paneler som består av +95% återvunnet marint avfall.

Artikelnr. BASIC351-3418P

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	120 cm
Säkerhetsområde	18,6 m²
Total installationstid	4,7
Grävdjup (volym)	0,67 m³
Betong (volym)	0,00 m³
Stolpdjup (standard)	66 cm
Fraktvikt	138 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

## Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Ihåliga PE-delar	10 år
PUR-komponenter	10 år
Reservdelar	10 år
garanterade	



# Hållbarhetsdata

BASIC351



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
BASIC351-3418P	155,40	1,45	66,10

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

Kompan A/S  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



### Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



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: "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 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



# Rutschbana plast, GreenLine

BASIC351



\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)