

# Rutsche, Kunststoff

BASIC350

**KOMPAN**  
Let's play

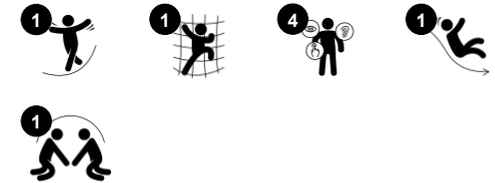


Rutschen ist eine der beliebtesten Aktivitäten auf dem Spielplatz, die Kinder zu mehr Bewegung anregt. Diese robuste Rutsche wird Kinder begeistern und sie ermutigen, stundenlang aktiv und phantasievoll auf dem Spielplatz zu agieren. Wenn Kinder rutschen, trainieren sie ihre Rumpfmuskulatur, indem sie beim Hinunterrutschen aufrecht sitzen. Dadurch wird ebenfalls die Rumpfstabilität gefördert, was wichtig ist, um Rücken- und

Nackenschmerzen zu vermeiden - ein wachsendes Problem bei Kindern aufgrund der sitzenden Lebensweise. Das Rutschen schult außerdem den Gleichgewichtssinn und das räumliche Vorstellungsvermögen des Kindes. Diese Fähigkeiten sind wichtig, um sich sicher in der Welt zurechtzufinden. Sie sind die Grundlage aller motorischen Fähigkeiten und damit ein Fundament für das körperliche Selbstbewusstsein des Kindes. Die Stufen der

Treppe sind mit ihrem PUR-Überzug ideal für kleine Knie und Hände und geben dem Kind ein sicheres Gefühl beim Aufstieg. Zusätzlich zu freistehenden Rutschen gibt es ebenfalls 5m lange Hangrutschen, die durch ein längeres Rutscherlebnis begeistern. Unabhängig von ihrer Form sorgen Rutschen also für ein aufregendes Spielerlebnis mit positiven, fördernden Nebeneffekten.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Produktnummer BASIC350-3418P         |   |
| <b>Allgemeine Produktinformation</b> |   |
| Maße L x B x H                       | 65x303x198 cm   |
| Empfohlenes Alter                    | 2+  |
| Spielkapazität (Nutzer)              | 2   |
| Farbauswahl                          |  |



# Rutsche, Kunststoff

BASIC350



## Rutsche

**Physisch:** rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** empathie wird durch Abwechseln entwickelt. **Kognitiv:** kleine Kinder entwickeln ihr Verständnis für Raum, Geschwindigkeit und Entfernungen, wenn sie schnell hinuntergleiten.



## Stufenleiter

**Physisch:** die Kreuzkoordination wird genutzt, um die Zusammenarbeit der linken und rechten Gehirnhälfte zu fördern, die für das Lesen notwendig ist. Bei Kleinkindern wird das räumliche Vorstellungsvermögen beim Treppenlaufen geschult.

# Rutsche, Kunststoff

BASIC350



Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Geformte PE-Rutschen aus 33% Post-Consumer-Materialien in verschiedenen Farben in einem Stück mit einer Wandstärke von mindestens 5 mm. Das PE ist auf UV-Beständigkeit getestet und hat eine ausgezeichnete Schlagzähigkeit und ist innerhalb einer großen Temperaturspanne verwendbar.



Die Stufen sind aus PUR gefertigt. PUR behält seine Eigenschaften im Temperaturbereich von -30 °C bis 60 °C bei. Das Material ist UV-gefestigt.

Produktnummer BASIC350-3418P

## Montage-Information

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe              | 120 cm              |
| Fläche des Fallraums             | 18,4 m <sup>2</sup> |
| Gesamt-Montagezeit               | 4,8                 |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) | 0,67 m <sup>3</sup> |
| Betonbedarf (circa)              | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Fundamenttiefe (Standard)        | 66 cm               |
| Versandgewicht                   | 136 kg              |
| Verankerungsoptionen             | TV ✓<br>OFM ✓       |

## Garantie-Information

|                    |            |
|--------------------|------------|
| EcoCore HDPE       | Lebenslang |
| PE Rutsche         | 10 Jahre   |
| PUR Bestandteile   | 10 Jahre   |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre   |



# Umweltdaten

BASIC350

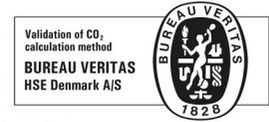


Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

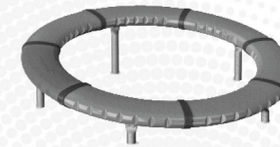
| CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt | CO <sub>2</sub> e pro kg    | Recycelte Materialien |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| kg CO <sub>2</sub> e               | kg CO <sub>2</sub> e pro kg | %                     |
| <b>BASIC350-3418P</b>              | 155,44                      | 66,11                 |
|                                    | 1,45                        |                       |

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

**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

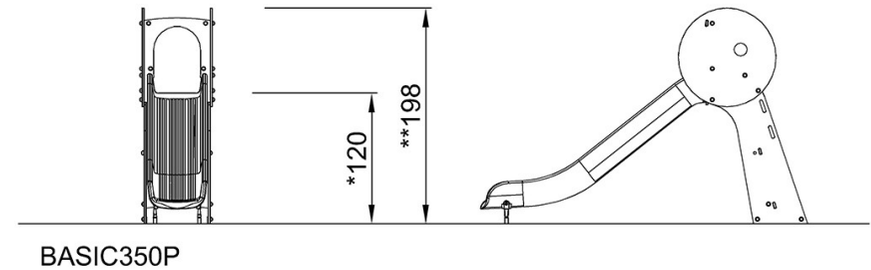
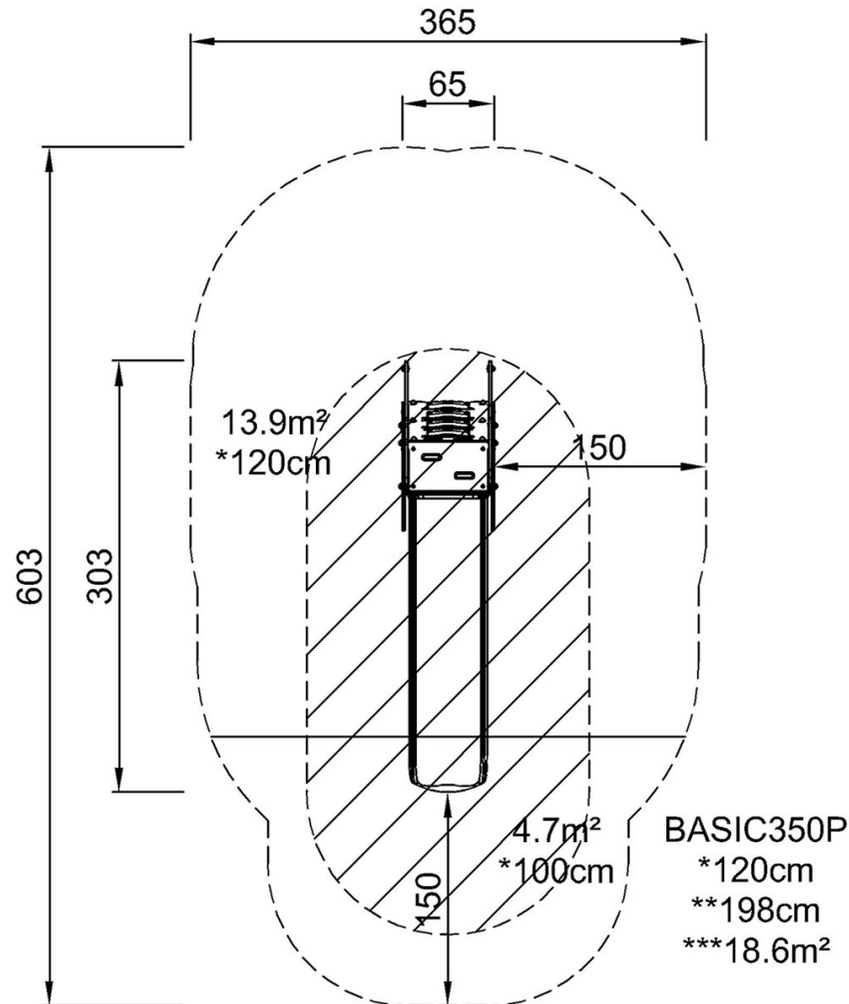


# Rutsche, Kunststoff

BASIC350

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)