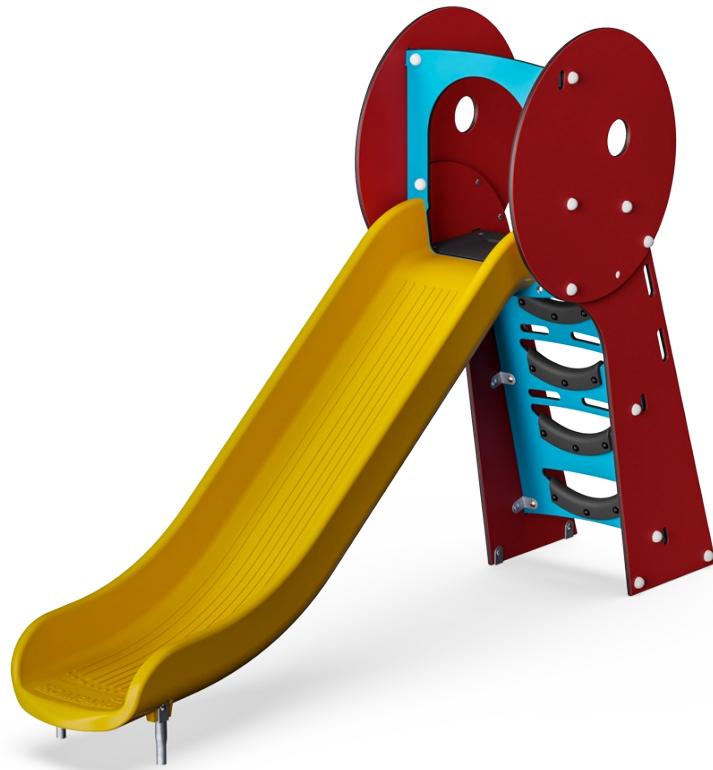


Rutsche, Kunststoff

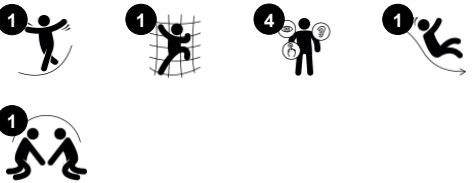
BASIC350



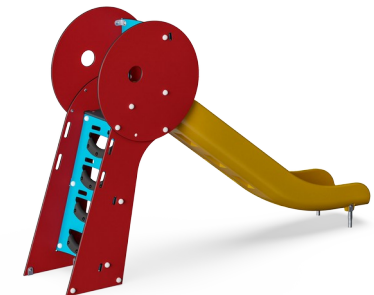
Rutschen ist eine der beliebtesten Aktivitäten auf dem Spielplatz, die Kinder zu mehr Bewegung anregt. Diese robuste Rutsche wird Kinder begeistern und sie ermutigen, stundenlang aktiv und phantasievoll auf dem Spielplatz zu agieren. Wenn Kinder rutschen, trainieren sie ihre Rumpfmuskulatur, indem sie 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	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	65x303x198 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	



Rutsche, Kunststoff

BASIC350



Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Die Rutsche ist aus vorgeformtem PE gefertigt. PE hat eine hohe Schlagfestigkeit und ist in einem großen Temperaturbereich 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

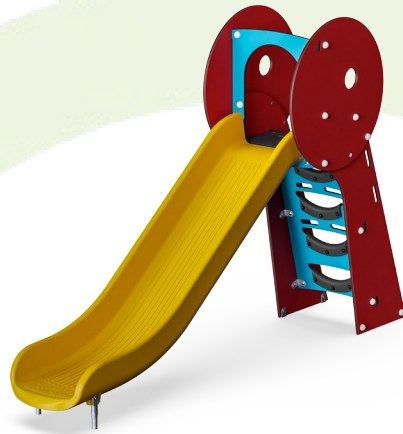
Montage-Information

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

Garantie-Information

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





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

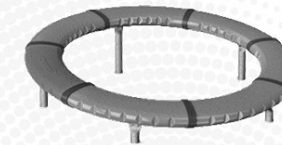
	CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
BASIC350-3418P	183,40	1,74	50,60

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



Validation of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

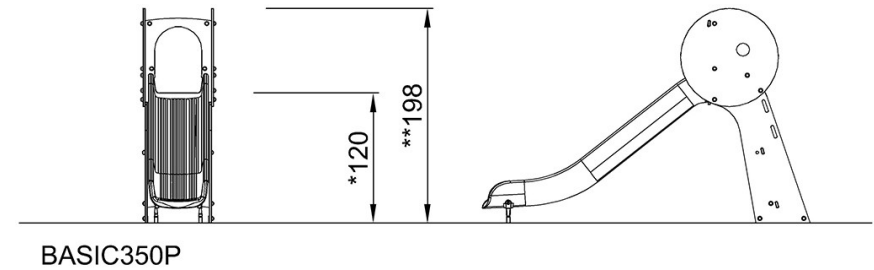
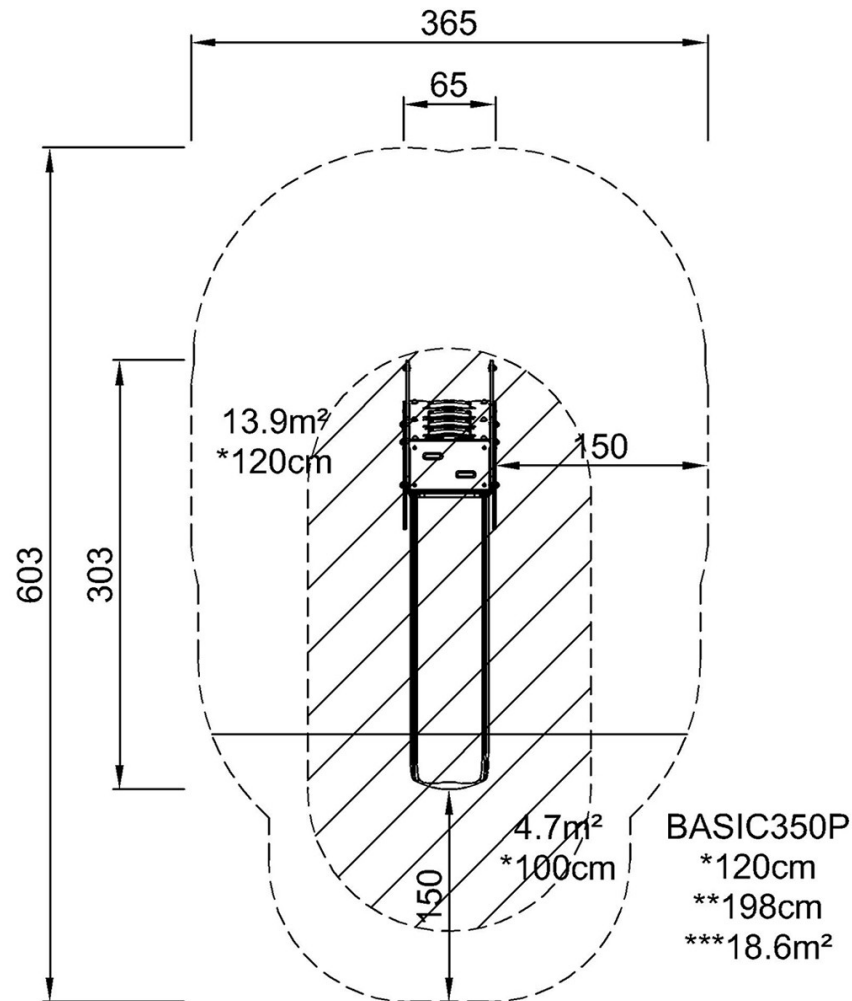


Rutsche, Kunststoff

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](#)