


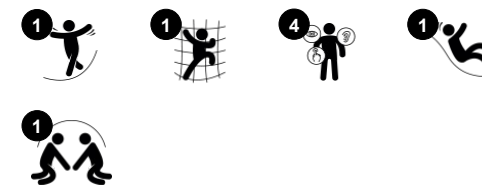
Rutsche, Edelstahl, H: 120 cm, Blaugrün

BASIC353

KOMPAN
Let's play



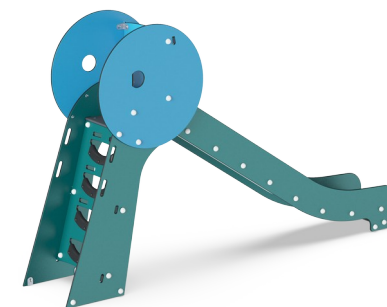
| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktnummer BASIC353-3418P | |
| Allgemeine Produktinformation | |
| Maße L x B x H | 65x319x198 cm |
| Empfohlenes Alter | 2+ |
| Spielkapazität (Nutzer) | 2 |
| Farbauswahl |  |



Rutschen ist eine beliebte Spielplatzaktivität, die Kinder dazu animiert, auf aufregende Weise aktiv und spielerisch zu sein. Diese stabile und robuste Rutsche wird die Kinder begeistern und sie ermutigen, mutig und enthusiastisch zu sein - für stundenlanges phantasievolles und aktives Spiel. Wenn Kinder rutschen, trainieren sie ihre Rumpfmuskulatur, indem sie aufrecht sitzen,

während sie hinunterrutschen. Dies fördert die Rumpfstabilität, 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 besonders gut für kleine Knie und Hände geeignet und geben dem Kind ein sicheres Gefühl beim Aufstieg.



Rutsche, Edelstahl, H: 120 cm, Blaugrün

BASIC353



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.

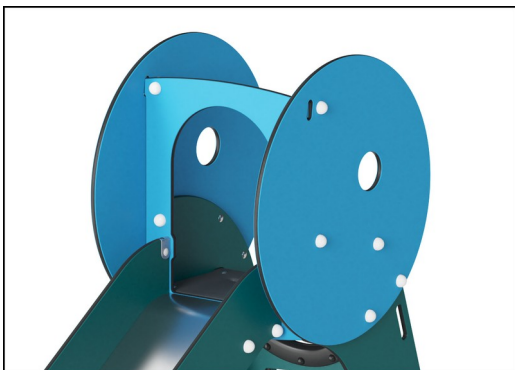


Stufenleiter

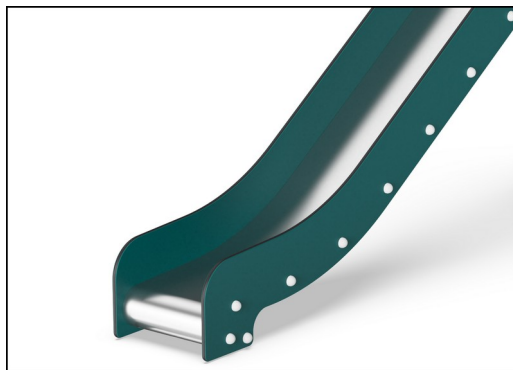
Physisch: die Kreuzkoordination wird genutzt, um die Zusammenarbeit der linken und rechten Gehirnhälfte zu fördern, die für das Lesen notwendig ist. Bei Kleinkindern wird das räumliche Vorstellungsvermögen beim Treppenlaufen geschult.

Rutsche, Edelstahl, H: 120 cm, Blaugrün

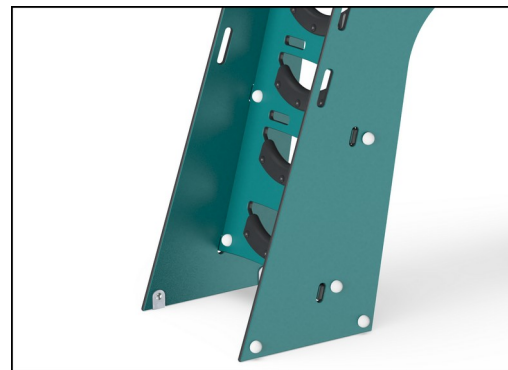
BASIC353



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.



Die Edelstahlkomponenten bestehen aus Edelstahl in Übereinstimmung mit den globalen Sicherheitsstandards. Der Stahl wird nach der Herstellung glasperlengestrahlt, um für eine glatte Gleitoberfläche zu sorgen.



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



Die blaugrünen GreenLine-Versionen sind aus äußerst umweltschonenden Materialien mit geringstmöglichem CO₂e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore™-Paneele aus +95 % recycelten Post-Consumer-Abfällen aus der maritimen Industrie.

Produktnummer BASIC353-3418P

Montage-Information

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe | 120 cm |
| Fläche des Fallraums | 18,8 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 5,9 |
| Erforderlicher Erdaushub | 0,18 m ³ |
| Betonbedarf | 0,00 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 60 cm |
| Versandgewicht | 153 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ OFM ✓ |

Garantie-Information

| | |
|--------------------|----------|
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |
|--------------------|----------|



Umweltdaten

BASIC353



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 | % | |
| BASIC353-3418P | 195,85 | 1,61 | 76,95 |

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 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

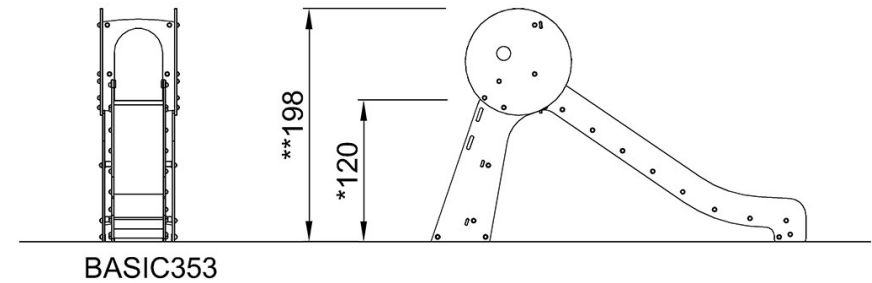
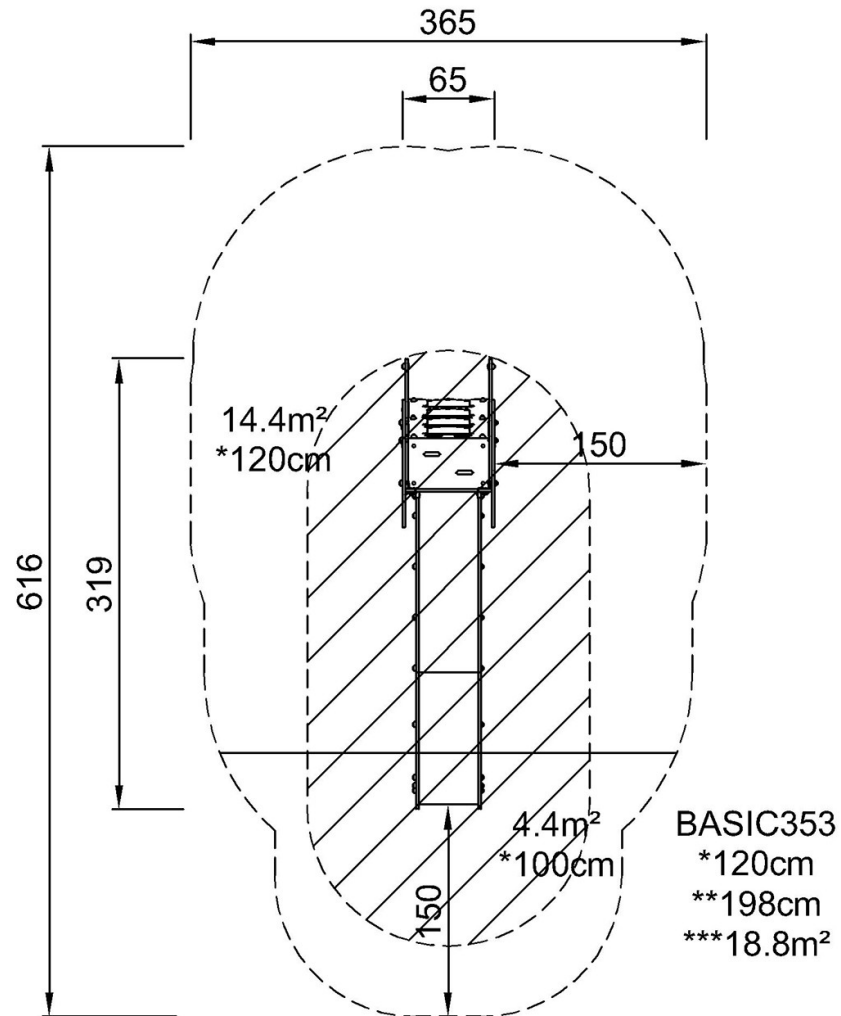


Rutsche, Edelstahl, H: 120 cm, Blaugrün

BASIC353

* 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](#)