

Rutsche, Höhe: 120 cm

PCM301





KOMPAN
Let's play

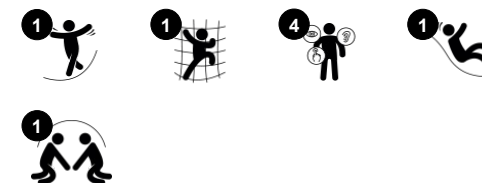


Rutschen ist eine beliebte Spielplatzaktivität, die Kinder dazu anregt, auf eine spannende und aktive Weise zu spielen. Diese robuste Rutsche wird Kinder begeistern und sie ermutigen, mutig und enthusiastisch auf dem Spielplatz zu sein, für stundenlanges fantasievolles und aktives Spiel. Wenn Kinder rutschen, trainieren sie ihre Rumpfmuskulatur,

indem sie aufrecht sitzen, während sie hinunterrutschen. Dies stimuliert ihre Rumpfstabilität, was wichtig ist, um Rücken- und Nackenschmerzen zu vermeiden - ein wachsendes Problem bei Kindern aufgrund des sitzenden Lebensstils. Das Rutschen schult zusätzlich den Gleichgewichtssinn und das räumliche Verständnis des Kindes. Diese

Fähigkeiten sind wichtig, um sich sicher in der jeweiligen Umgebung zu bewegen. Sie sind die Grundlage aller motorischen Fähigkeiten und damit ein Fundament für das körperliche Selbstbewusstsein des Kindes. Die Stufen der Treppe sind ergonomisch für kleine Hände geeignet und geben dem Kind ein sicheres Gefühl beim Aufstieg.

| | |
|-------------------------------|---|
| Produktnummer PCM301-0901 | |
| Allgemeine Produktinformation | |
| Maße L x B x H | 65x296x199 cm |
| Empfohlenes Alter | 2+ |
| Spielkapazität (Nutzer) | 2 |
| Farbauswahl |     |



Rutsche, Höhe: 120 cm

PCM301



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.

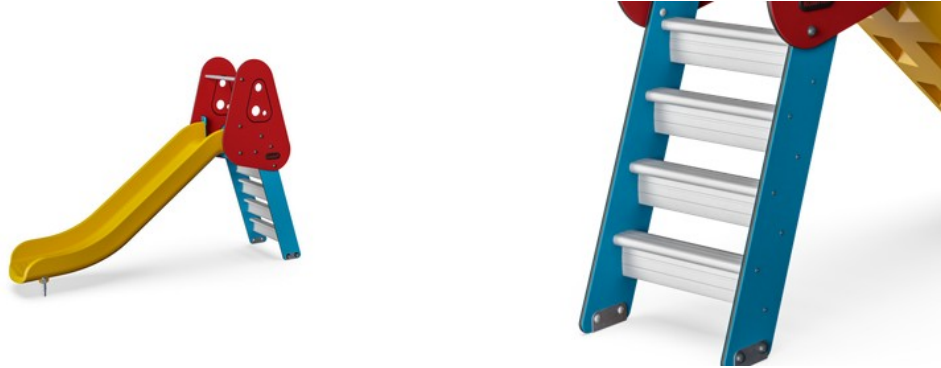


Rutsche

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.

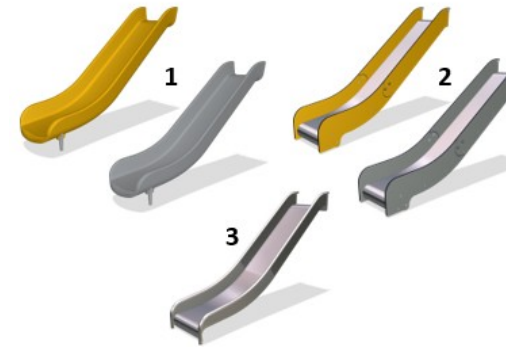
Rutsche, Höhe: 120 cm

PCM301



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 Stufen bestehen aus stranggepresstem Aluminium mit einer Anti-Rutsch-Oberfläche. Aluminium besitzt eine hohe Korrosionsbeständigkeit und sorgt für eine hohe Lebensdauer.



Rutschen sind in drei Materialausführungen erhältlich: gegossene, stückgeformte PE-Rutschen, Kombination aus EcoCore™ Rutsche und Edelstahlbett (t = 2 mm) oder Edelstahlrutsche (AISI 304, t = 2 mm).

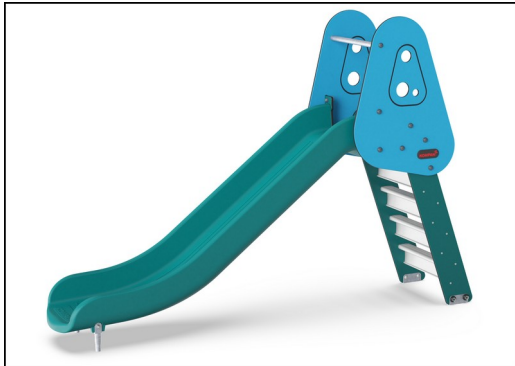
Produktnummer PCM301-0901

Montage-Information

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Max. freie Fallhöhe | 118 cm |
| Fläche des Fallraums | 17,5 m² |
| Gesamt-Montagezeit | 3,9 |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) | 0,41 m³ |
| Betonbedarf (circa) | 0,00 m³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 90 cm |
| Versandgewicht | 106 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ OFM ✓ |

Garantie-Information

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



Die GreenLine-Versionen in blaugrüner Farbe bestehen aus PP-Formteilen, die zu 25 % aus recycelten Fischereinetzen und zu 75 % aus Neuware bestehen. GreenLine gewährleistet den niedrigstmöglichen CO2e-Emissionsfaktor.





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

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

PCM301-0901

150,50

1,72

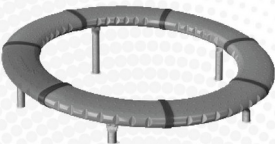
54,20

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

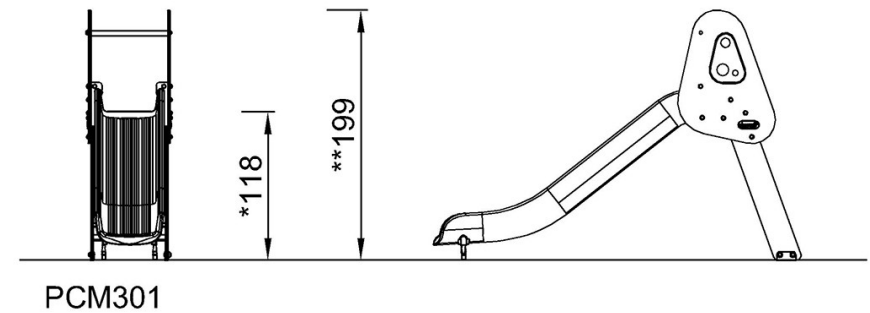
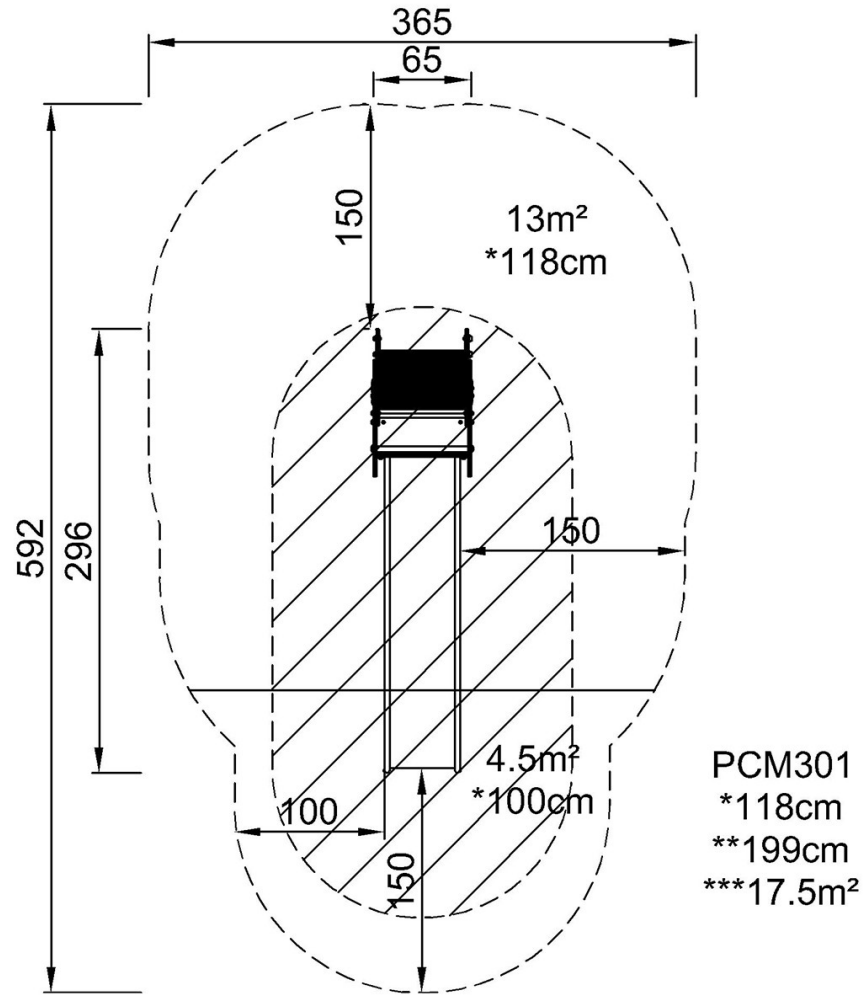


Rutsche, Höhe: 120 cm

PCM301

* 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](#)