

Edelstahlrutsche

M332

KOMPAN
Let's play



Die Edelstahlrutsche ist ein Spielplatzklassiker. Das Durchlaufen von Treppe und Rutsche macht nicht nur Spaß, sondern ist auch ein tolles Ausdauertraining. Außerdem trainieren die Kinder das Abwechseln und ihr Einfühlungsvermögen, wenn sie auf andere warten, die vielleicht weniger mutig oder schnell sind. Wenn Kinder rutschen, trainieren

sie ihre Rumpfmuskulatur, da sie beim Hinunterrutschen aufrecht sitzen. Dies fördert die Rumpfstabilität, die wichtig ist, um Rücken- und Nackenschmerzen zu vermeiden - ein wachsendes Problem bei Kindern aufgrund des sitzenden Lebensstils. Zusätzlich wird der Gleichgewichtssinn trainiert, der für andere motorische Fähigkeiten grundlegend ist. Wenn

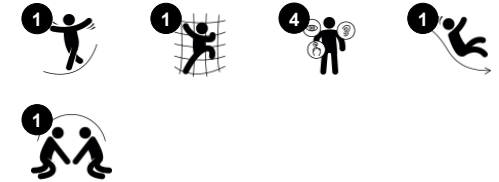
die Kinder die Leiter zur Edelstahlrutsche hochklettern, trainieren sie ihre Kreuzkoordination. Das Training der Kreuzkoordination ist wichtig für die Zusammenarbeit der linken und rechten Gehirnhälfte. Diese Zusammenarbeit wird z.B. genutzt, wenn Kinder lesen.



Produktnummer M33201-3517

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	54x294x216 cm
Empfohlenes Alter	3+
Kapazität (Nutzer)	3
Farbauswahl	●



Edelstahlrutsche

M332



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.



Rohrleiter

Physisch: beim Klettern auf der Leiter wird die Bein- und die Auge-Hand-Koordination der Kinder gefördert. Das Klettern stärkt auch die Bein- und Armmuskulatur. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen, wie man sich abwechselt und zusammenarbeitet.

Edelstahlrutsche

M332



Die Edelstahl-Rutschen mit Rutschbett bestehen aus hochwertigem Edelstahl (AISI 304).

Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist außerdem wartungsarm.



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.

Produktnummer M33201-3517

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	124 cm
Fläche des Fallraums	18,2 m²
Gesamt-Montagezeit	4,1
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,44 m³
Betonbedarf (circa)	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	70 cm
Versandgewicht	214 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Edelstahlrutsche	10 Jahre





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

%

M33201-3517

284,02

1,87

36,20

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

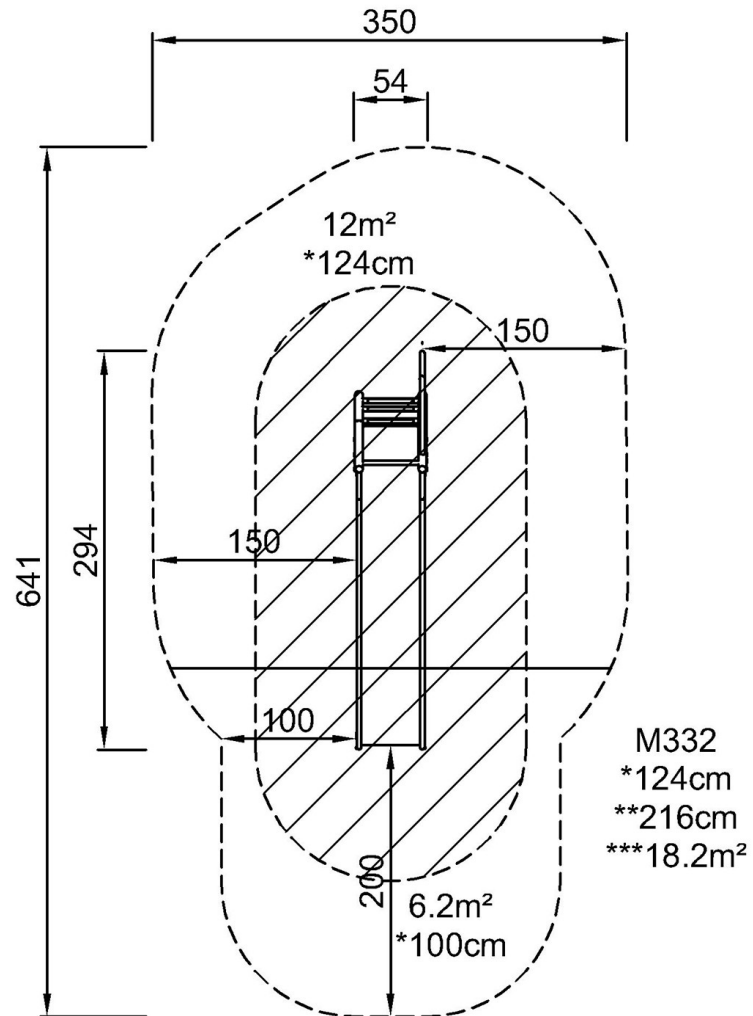
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Edelstahlrutsche

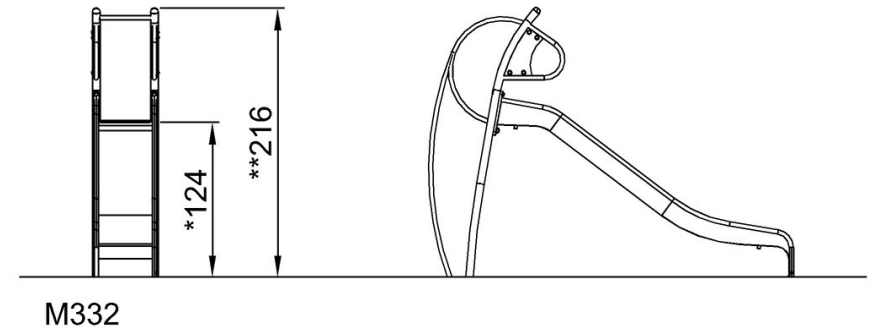
M332

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



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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