

# Hangrutsche, Breite: 0,5 m

COR71050

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer COR710501-1230

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	362x51x97 cm
Empfohlenes Alter	3+
Spielkapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	●



Die Hangrutsche ist äusserst anziehend. Sie lässt die Kinder immer wieder aufs Neue den Berg hinauf klettern und wieder hinunter rutschen. Die Hangrutsche ist die Hauptattraktion auf einem Spielplatz. Abgesehen von dem immensen Nervenkitzel des Rutschens unterstützt sie die Kinder zusätzlich bei der Entwicklung wichtiger

motorischer Fähigkeiten. Die Kinder stärken ihren Gleichgewichtssinn und ihre räumliche Wahrnehmung und können so die Welt um sich herum sicherer und selbstbewusster bewältigen. Das häufige Erklimmen des Hangs und anschliessendes Rutschen ist ein tolles Training für das Herz-Kreislaufsystem und die Muskeln. Mutig genug zu sein, um die steile

Rutsche hinunterzurutschen, ist ein schönes Erfolgserlebnis. Dies ist ein sozial-emotionaler Gewinn, der durch die Kooperations- und Interaktionsfähigkeiten, die Kinder beim Anstellen vor dem Tunnel trainieren, noch verstärkt wird. Der Ausgang der Rutsche ist extra lang, um ein Gefühl der Sicherheit zu vermitteln.



# Hangrutsche, Breite: 0,5 m

COR71050



## Rutsche

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



# Hangrutsche, Breite: 0,5 m

COR71050



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.



Bei 35° ist die Rutsche auf den optimalen Winkel eingestellt, um sowohl Rutschspass als auch Sicherheit zu gewährleisten.



Die Hangrutschen sind in 9 Längen von 1 - 3 m erhältlich und eignen sich für unterschiedliche Geländeformen.

Produktnummer COR710501-1230

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	100 cm
Fläche des Fallraums	17,0 m²
Gesamt-Montagezeit	4,1
Erforderlicher Erdaushub	0,39 m³
Betonbedarf	0,22 m³
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	221 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

## Garantie-Information

Edelstahlrutsche	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

%

COR710501-1230

275,00

4,20

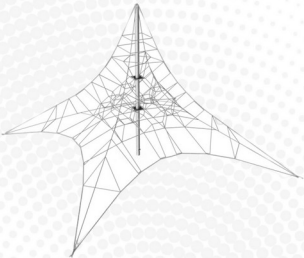
49,90

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:  
Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

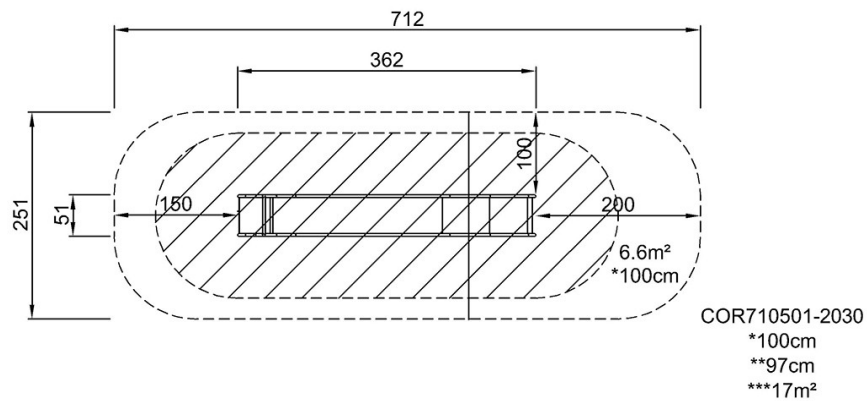




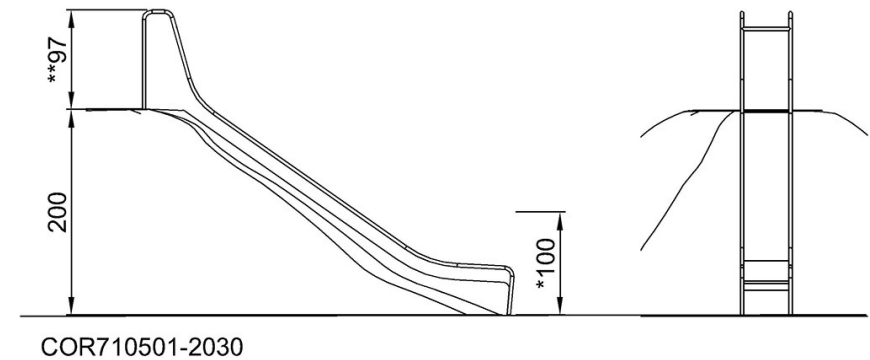
## COR71050

**KOMPAN**  
Let's play

\* 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](#)