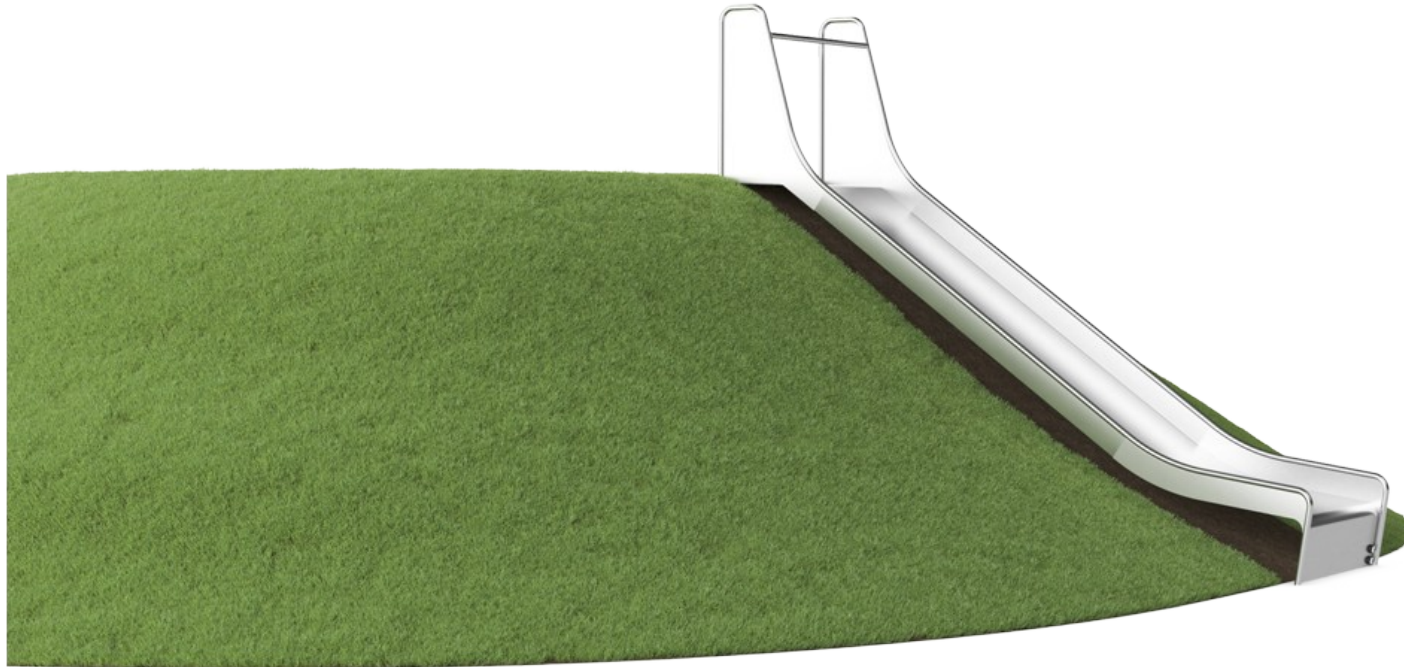


# Hangrutsche 2,0 m hoch, 1,0 m breit

KSL30502-0401

**KOMPAN**



Produktnummer KSL30502-0401

## Allgemeine Produktinformation

|                    |                                                                                     |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Masse L x B x H    | 352x104x97 cm                                                                       |
| Empfohlenes Alter  | 3+                                                                                  |
| Kapazität (Nutzer) | 2                                                                                   |
| Artikelfarbe       |  |



Die Hangrutsche ist äusserst attraktiv. Sie bringt Kinder dazu, den Hügel hinaufzuklettern und immer wieder hinunterzurutschen. Die Hangrutsche ist die Hauptattraktion auf einem Spielplatz. Neben dem immensen Rutschvergnügen unterstützt die Hangrutsche die Kinder bei der Entwicklung wichtiger motorischer Fähigkeiten wie Gleichgewichts-

und Raumgefühl. Diese sind wichtig, um sich selbstbewusst und sicher in der Welt zurechtzufinden. Das wiederholte Rutschen und Hochlaufen ist ein grossartiges Training für das Herz-Kreislauf-System und die Muskelkraft. Wer sich traut, die grosse Rutsche hinunterzurutschen, hat ein schönes Erfolgserlebnis. Dies ist ein sozial-emotionaler

Vorteil, der noch verstärkt wird, wenn die Kinder gemeinsam und abwechselnd die Rutsche hinunterrutschen.



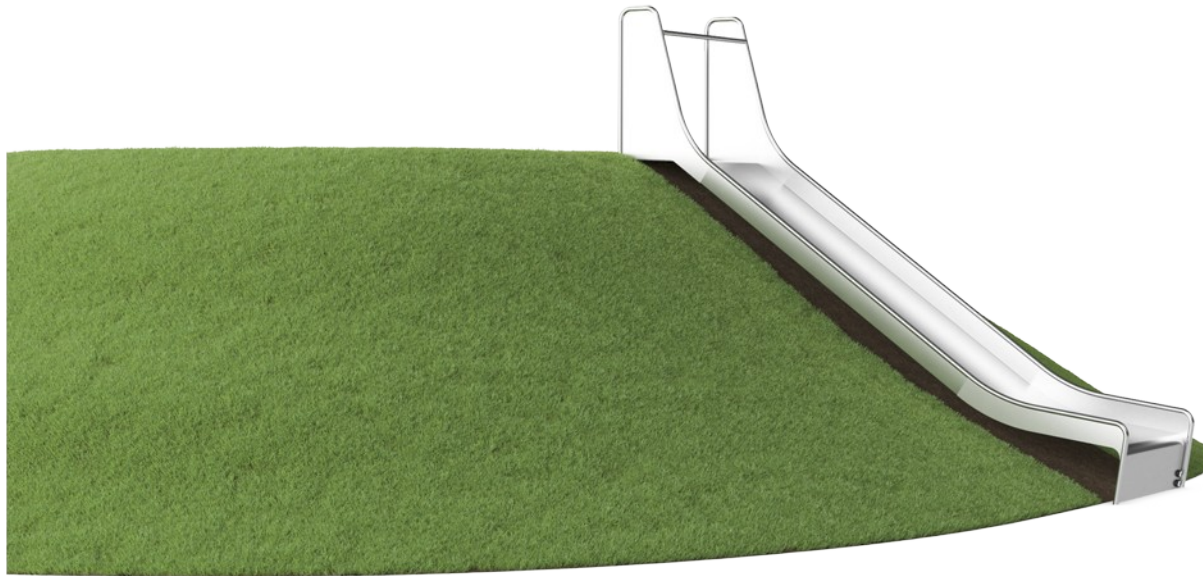
# Hangrutsche 2,0 m hoch, 1,0 m breit

KSL30502-0401



## Breite Rutsche

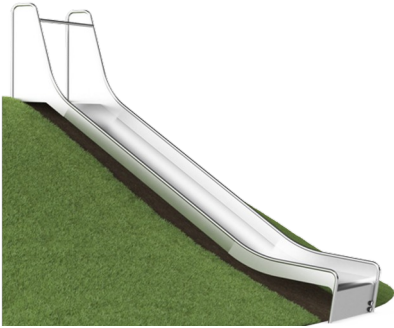
**Physisch:** rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** Fördert das soziale Miteinander sowie das Spiel zwischen Eltern und Kind und zeichen Gleichaltrigen. **Kognitiv:** kleine Kinder entwickeln ihr Verständnis für Raum, Geschwindigkeit und Entfernungen, wenn sie schnell hinuntergleiten.



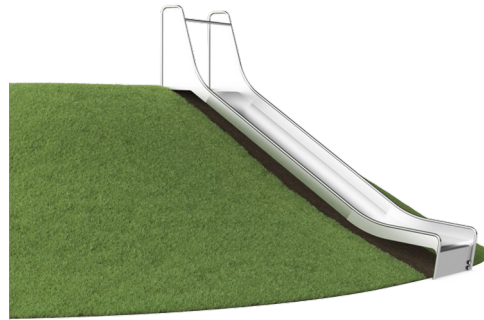
# Hangrutsche 2,0 m hoch, 1,0 m breit

KSL30502-0401

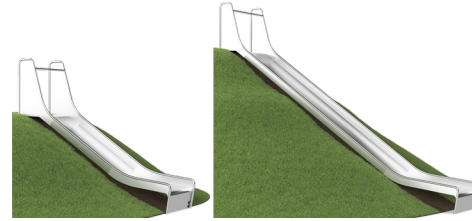
**KOMPAN**



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 KSL30502-0401

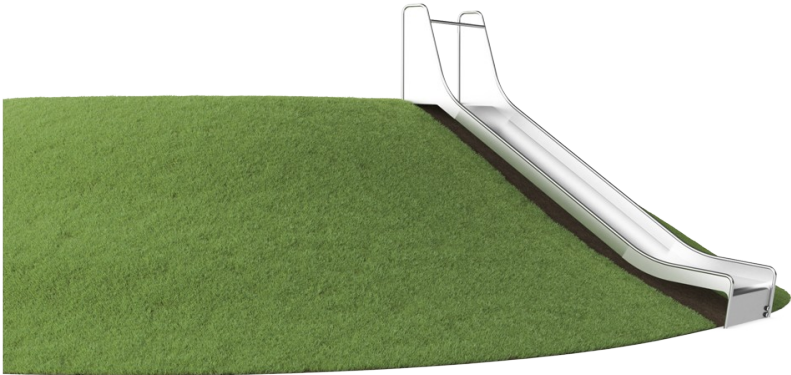
## Montage-Information

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe       | 100 cm              |
| Fläche des Fallraums      | 20,4 m <sup>2</sup> |
| Gesamt-Montagezeit        | 5,1 stunden         |
| Erforderlicher Erdaushub  | 0,83 m <sup>3</sup> |
| Betonbedarf               | 0,53 m <sup>3</sup> |
| Fundamenttiefe (Standard) | 110 cm              |
| Versandgewicht            | 296 kg              |
| Verankerungsoptionen      | TV ✓                |

## Garantie-Information

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





Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Freestanding Play Equipment", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

Object

The verification has been done on the one pager "GXY916012-3417" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

**Ref.:** Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025  
**Date of certificate:** 29-10-2025  
**Expire date:** 29-10-2027

**Verified by:** Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

**Signature:**



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 | %                     |
| KSL30502-0401 | 1.032,16                           | 5,60                        | 49,97                 |

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.

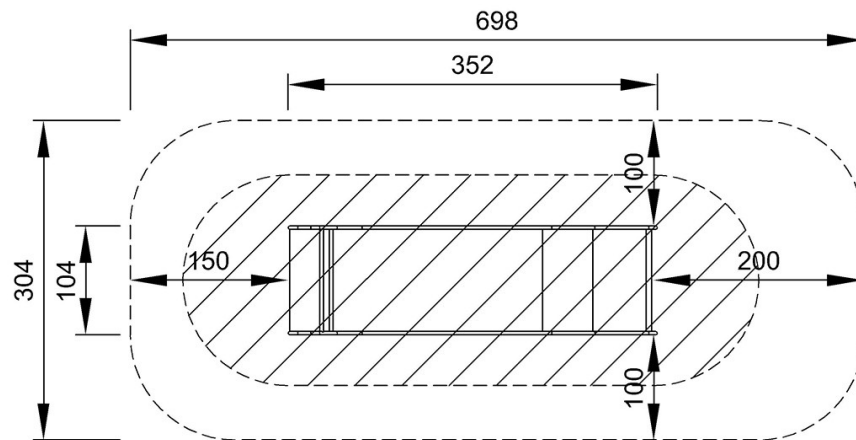
# Hangrutsche 2,0 m hoch, 1,0 m breit

KSL30502-0401

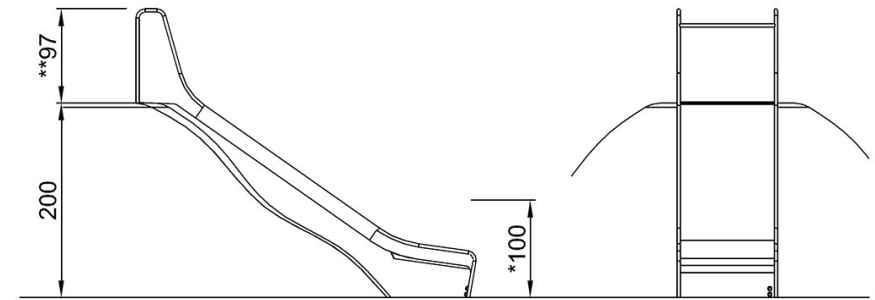


\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max. freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



KSL30502  
\*100cm  
\*\*97cm  
\*\*\*20.4m<sup>2</sup>



KSL30502

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

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