

Edelstahl-Hangrutsche



NRO308

KOMPAN
Let's play



Die Hangrutsche lädt Gross und Klein zum grenzenlosen Rutschvergnügen ein. Hier macht das Rutschen extra viel Spass, da die Kinder nach unten oder oben nebenherlaufen oder gemeinsam rutschen können. Beim Rutschen wird die Rumpfmuskulatur gestärkt, welche wichtig ist, um beispielsweise Rücken- und Nackenprobleme vorzubeugen. Dies ist

heutzutage bei Kindern durch den Mangel an Bewegung zu einem zunehmenden Problem geworden. Das Rennen nach unten oder oben schult den Gleichgewichtssinn und die Koordination und stärkt zudem die Muskulatur. Zudem wird die Risikobewertung der Kinder gefördert, wenn sie den Hang vorsichtig herunterlaufen

Produktnummer NRO308-0801	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	92x261x192 cm
Empfohlenes Alter	3+
Spielkapazität (Nutzer)	3
Farbauswahl	 



Edelstahl-Hangrutsche

NRO308



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.



Edelstahl-Hangrutsche

NRO308



Alle Organic Robinia Produkte von KOMPAN werden aus nachhaltigem und europäischen Robinienholz gefertigt. Auf Nachfrage auch als FSC® Certified (FSC® C004450) Robinienholz verfügbar.



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



Anschlusselement an der Rutsche aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nach Gebrauch nicht nur recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % aus recyceltem Material hergestellt wird.



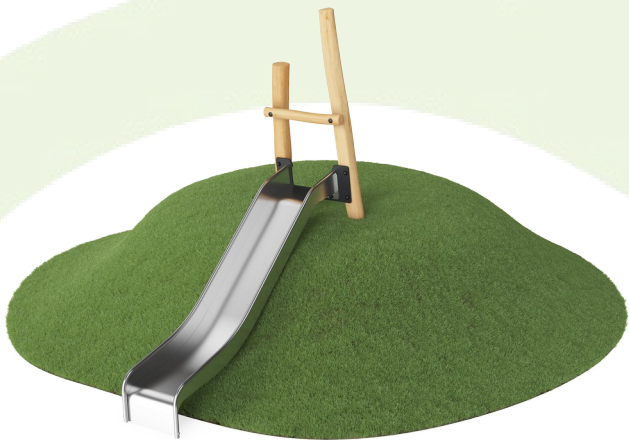
Die Verbindungselemente werden aus Edelstahl oder verzinktem Stahl gefertigt, um für eine hohe Korrosionsbeständigkeit zu sorgen.



Das Robinienholz kann als unbehandeltes Holz geliefert werden oder mit einer speziell pigmentierten Farbe, das für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe sorgt.

Produktnummer NRO308-0801	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	100 cm
Fläche des Fallraums	14,1 m²
Gesamt-Montagezeit	3,8
Erforderlicher Erdaushub	0,39 m³
Betonbedarf	0,12 m³
Fundamenttiefe (Standard)	82 cm
Versandgewicht	220 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓
Garantie-Information	
EcoCore HDPE	Lebenslang
Robinienholz	15 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang
Edelstahlrutsche	10 Jahre





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

	CO₂-Emissionen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
NRO308-0801	214,50	1,59	20,50

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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



NRO308

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



5 / 05/02/2024

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.