

# Himmelsbogen, 1,3 m hoch

COR20200

**KOMPAN**  
Let's play





Der Himmelsbogen ist eine ansprechende Kletter- und Begegnungsmöglichkeit für die jüngeren Kinder. Die vielseitigen Klettermöglichkeiten; rauf, runter, durch und über die Leiter ziehen Kinder an, immer wieder zum Spielen zurückzukehren. Die schwingenden Seile mit Sitzen und UFO's laden zum Klettern ebenso ein wie zu einer

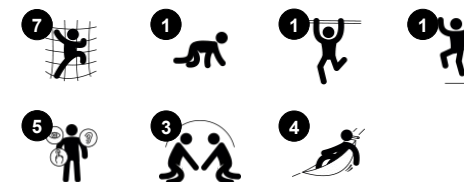
Rast mit Freunden, sitzend oder stehend, die die soziale Interaktion anregt. Der Himmelsbogen bietet einen schönen Aufstieg nach oben, wo die Kinder eine tolle Aussicht haben. Abgesehen davon, dass es viel Spaß macht, die Spielmöglichkeiten zu erkunden, entwickeln die Kinder beim Klettern ihre Kreuzkoordination und Muskelkraft und

trainieren beim Vorbeigehen an anderen das Abwechseln untereinander und die Rücksichtnahme. Diese vielfältigen Klettermöglichkeiten ermöglichen es sowohl ängstlichen als auch mutigen Kindern, mitzumachen und erfolgreiches Spielen zu erleben, was für eine positive Selbstwahrnehmung wichtig ist.

Produktnummer COR202001-0301

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	300x103x130 cm
Empfohlenes Alter	3+
Spielkapazität (Nutzer)	15
Farbauswahl	 



# Himmelsbogen, 1,3 m hoch

COR20200



## Seilleiter

**Physisch:** die großen Stufen ermöglichen das Klettern und Durchkriechen und fördern die Propriozeption und das räumliche Bewusstsein. Beim Klettern werden große Schritte gemacht und die Kreuzkoordination und Muskelkraft gefördert. **Sozial-Emotional:** die großen Maschen ermöglichen es, dass mehrere Kinder zusammensitzen und sich miteinander austauschen.



## Rahmen

**Physisch:** Entwicklung der Oberkörpermuskulatur und der Armkraft beim Hängen. Dies ist wegen der sitzenden Lebensweise und Rückenschmerzen von Kindern wichtig. **Sozial-Emotional:** Trainiert Empathie sowie die Fähigkeit sich abzuwechseln, wenn die Kinder auf dem oberen Rahmen andere passieren.



## Seil mit Gummischeibe

**Physisch:** die Kinder entwickeln ihre Körperkoordination und Muskelkraft, wenn sie auf die Scheibe treten und das Seil hochklettern. Der Gleichgewichtssinn wird beim sanften Schwingen geschult. Der Gleichgewichtssinn ist wichtig, um zum Beispiel still sitzen zu können. **Sozial-Emotional:** geselligkeit und Abwechseln beim Entscheiden, wer hier sitzen soll.

# Himmelsbogen, 1,3 m hoch

COR20200



16 mm Corocord-Seile werden mit der Hercules-Technik gefertigt und bestehen aus verzinkten, vierlitzen Stahldrahtseilen, die mit einem Stahlkern versehen sind. Jede Litze ist mit PES-Garn umwickelt, das induktiv aufgeschmolzen wird. Damit sind die Seile besonders beständig gegenüber Abnutzung und Vandalismus. Corocord-Seile können jederzeit vor Ort ausgetauscht werden.



Die Stahlstruktur ist vollständig feuerverzinkt und bleifrei. Die Verzinkung sorgt für eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in allen Außenumgebungen und macht diese wartungsarm.



Farbige EPDM-Gummsitze mit weicher Oberfläche. Die Sitze sind auf einer feuerverzinkten Stahleinlage formgepresst, um für Stabilität und dauerhaften Halt am Seil zu sorgen.

Produktnummer COR202001-0301

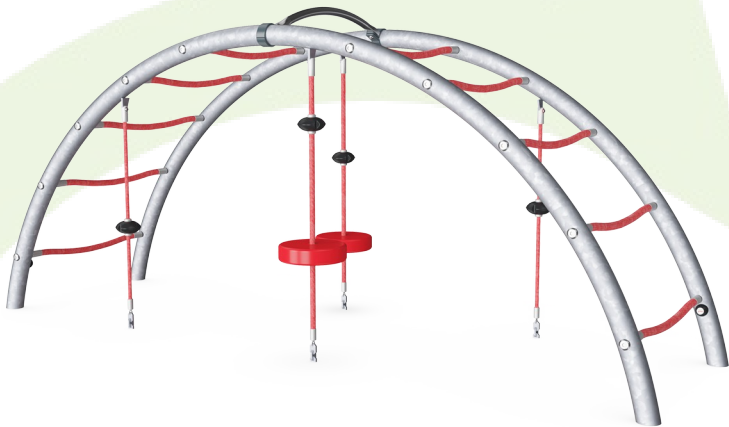
## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	130 cm
Fläche des Fallraums	21,3 m²
Gesamt-Montagezeit	4,8
Erforderlicher Erdaushub	1,82 m³
Betonbedarf	1,30 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	146 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
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

%

COR202001-0301

370,60

3,00

44,80

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

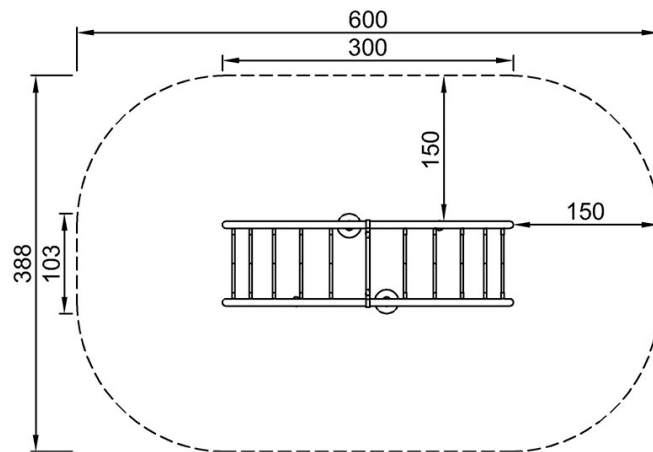


# Himmelsbogen, 1,3 m hoch

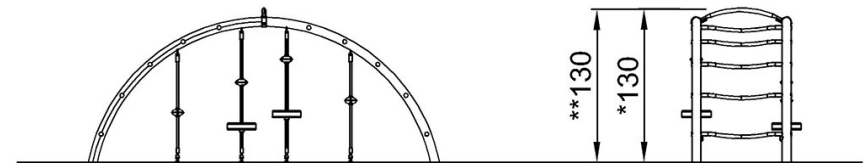
COR20200

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



COR202001  
\*130cm  
\*\*130cm  
\*\*\*21.3m<sup>2</sup>



COR202001

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

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