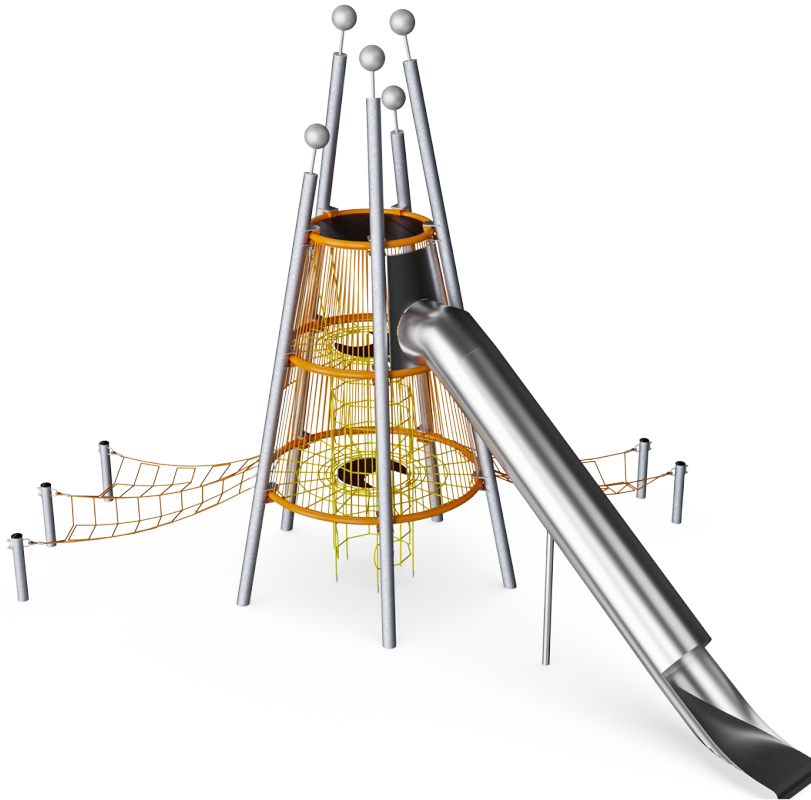


Grosser Seilspielturm

COR29600

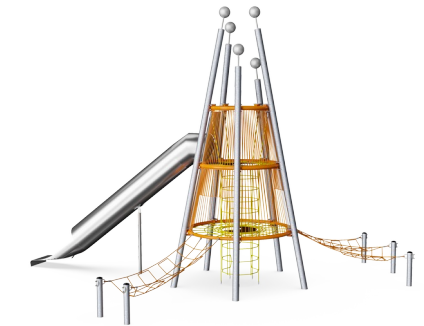
KOMPAN
Let's play



Der Grosse Seilspielturm ist eine bemerkenswerte Spielmöglichkeit, die allen Benutzern ein eindrucksvolles Spielsignal sendet. Ein wackliger Aufstieg auf die erste Plattform des Spielturms erfordert eine Pause. Der Aufstieg auf die oberste Plattform belohnt die Kinder mit einem tollen Aussichtspunkt und einer spannenden Rutschpartie zurück zum


Boden. Viele Kinder können lange in der Netzstruktur spielen, und die verschiedenen Möglichkeiten, den Grossen Spielturm zu betreten, werden ihr Interesse an dem Spiel wecken. Im Grossen Seilspielturm zu klettern oder zu schaukeln ist eine Herausforderung. Es schult die motorischen Fähigkeiten: Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination.

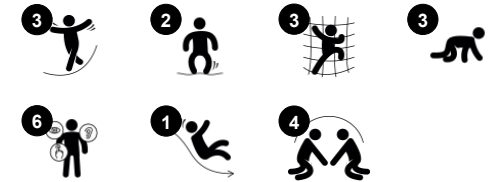
Die grossen Muskelgruppen werden beim Klettern hier eingesetzt. Das Gefühl der Höhe und die Transparenz der Netze, wenn man hoch oben auf ihnen steht, sorgt für Spannung und schult zusätzlich wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten wie Selbsteinschätzung und Mut.



Produktnummer COR296001-1104

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	918x862x730 cm
Empfohlenes Alter	5+
Spielkapazität (Nutzer)	33
Farbauswahl	



Grosser Seilspielturm

COR29600



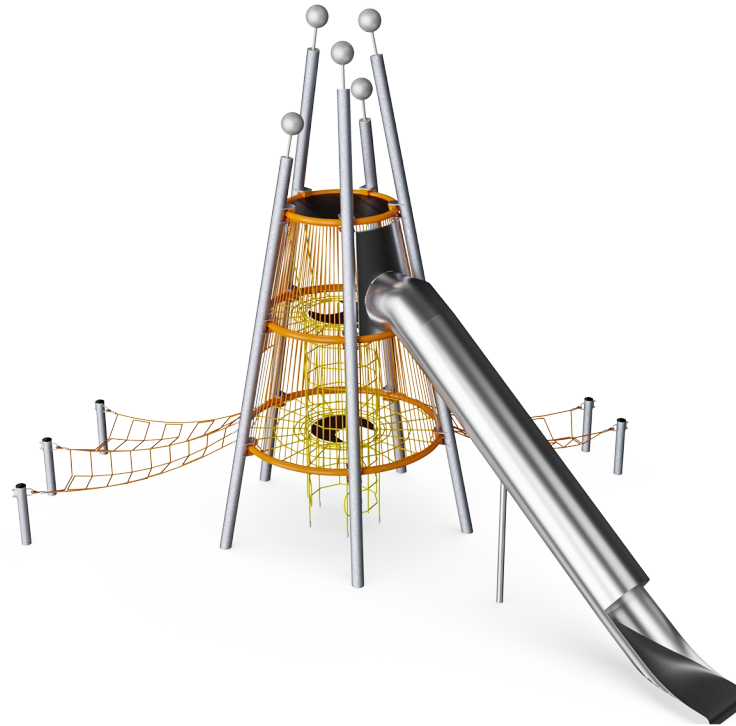
Höhe

Sozial-Emotional: Kinder entwickeln Mut und Selbsteinschätzung, wenn sie hoch oben sind. Das wirkt sich positiv auf das Selbstvertrauen aus.



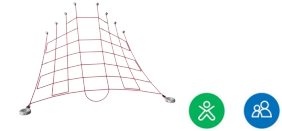
Wackelbrücke

Physisch: Gleichgewichtssinn und Schulung der Kreuzkoordination. Wichtig für Fähigkeiten, wie z.B. stillsitzen zu können.
Sozial-Emotional: Die Kinder lernen sich abzuwechseln und können den anderen Kindern beim Aufstieg helfen.



Röhrenrutsche

Physisch: Rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** Nervenkitzel beim schnellen Rutschen. Einfühlungsvermögen wird durch das Abwechseln mit anderen verbessert.



Schräges Netz

Physisch: Das schräge Netz unterstützt das Hochklettern und trainiert so die Körperkoordination und Muskelkraft. **Sozial-Emotional:** Die Maschen ermöglichen es, dass mehrere Kinder zusammen sitzen oder liegen.



Inneres Kletternetz

Physisch: Kinder entwickeln Kreuzkoordination und Muskelkraft. Die Maschen ermöglichen das Klettern und Krabbeln und schulen die Propriozeption und das räumliche Bewusstsein. **Sozial-Emotional:** Hier können mehrere Kinder zusammen sitzen und sich den Platz teilen.

Grosser Seilspielturm

COR29600



Seile aus UV-stabilisierten PES-Litzen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergerüst besteht aus +95% Post-Consumer-Materialien und wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen. Damit sind die Seile besonders beständig gegenüber Abnutzung und Vandalismus und können jederzeit vor Ort ausgetauscht werden.



Die Corocord-S-Klemmen werden als universale Verbindungselemente für Corocord Produkte eingesetzt. 8 mm Stangen aus rostfreiem Edelstahl, mit abgerundeten Kanten werden mit einem hydraulischen Spezialwerkzeug auf die Seile gepresst und sind damit ideale Verbindungselemente: sicher, langlebig und vandalismusresistent, ohne dabei die typischen Bewegungen von Seilspielgeräten zu stören.



Die Aluminiumgesenke auf dem Netz sind doppelt konisch, an den Enden abgerundet und gemäss der Sicherheit sehr klein. Die gesamte Netzstruktur ist so konstruiert, dass nur wenige Metallteile im Netz Platz finden, um ein optimales Klettererlebnis zu ermöglichen.

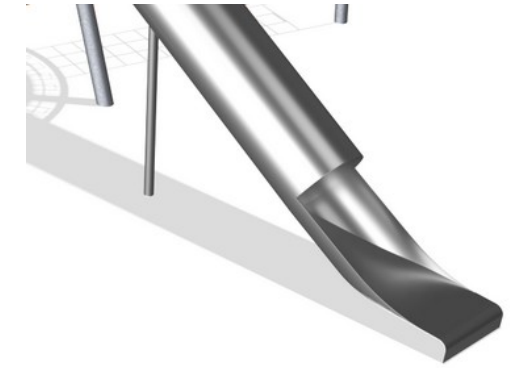


Die Corocord Membranen bestehen aus rutschfestem, gummiertem Material in Förderband-Qualität, das eine exzellente UV-Beständigkeit aufweist. Die geprüfte Konformität mit den REACH-Anforderungen für PAK ist gegeben. In die Membranen ist eine vierlagige Armierung aus gewebtem Polyester eingebettet. Die Armierung und die doppelte Oberflächenschicht ergeben eine Gesamtstärke

von 7,5 mm



Die Metallteile sind aus hochwertigem Stahl gefertigt, innen und aussen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt. Auf der Aussenseite befindet sich zusätzliche eine Pulverbeschichtung. Dies gewährleistet sowohl eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit als auch einen farbenfrohen Designausdruck.



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.

Produktnummer COR296001-1104

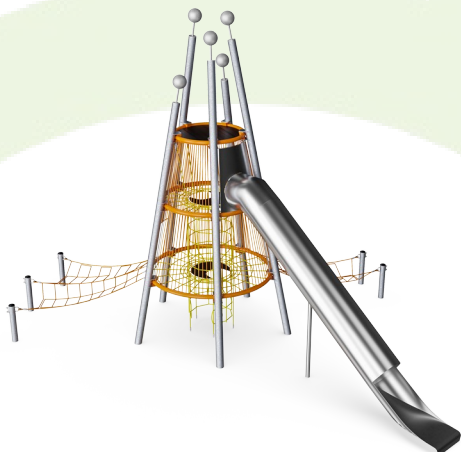
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	150 cm
Fläche des Fallraums	72,3 m²
Gesamt-Montagezeit	51,5
Erforderlicher Erdaushub	21,02 m³
Betonbedarf	13,60 m³
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	3.494 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Aluminium-Klemmen	10 Jahre
Corocord-Seil	10 Jahre
Membran	2 Jahre
S-Klemmen	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

COR296001-1104

7.506,38

2,93

49,70

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:
Corocord



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: "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 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



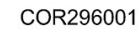
COR29600

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



5 / 08/01/2024

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.