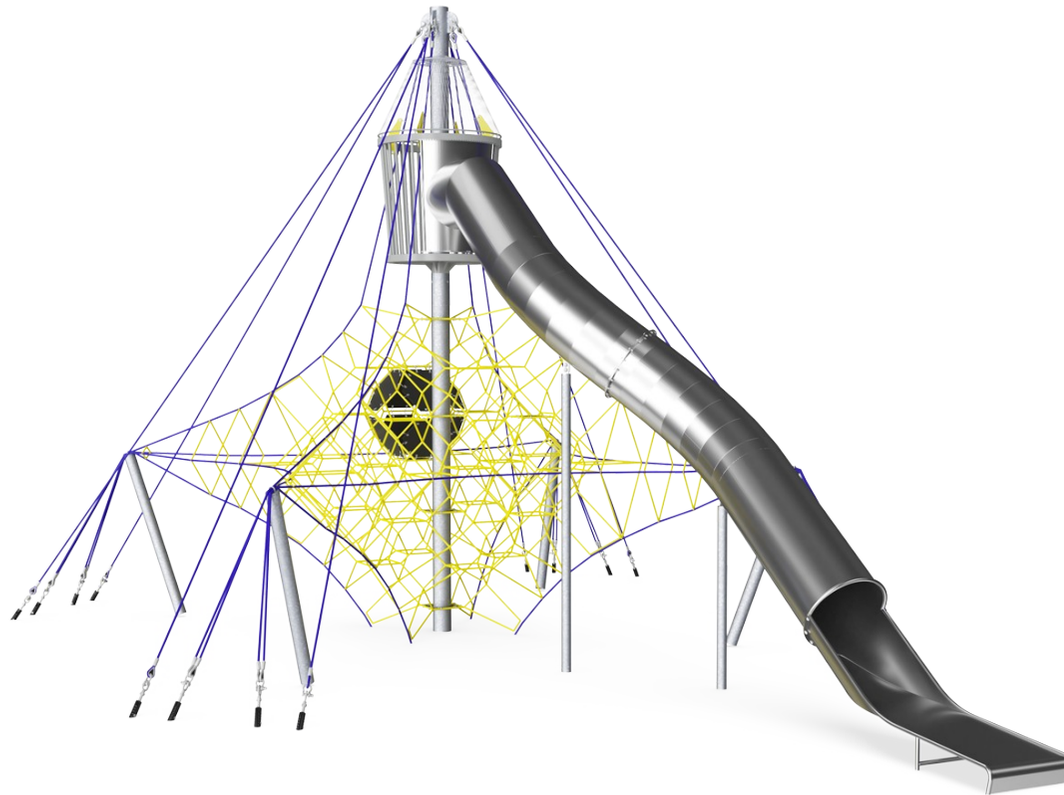


# Schatzinsel

COR10430

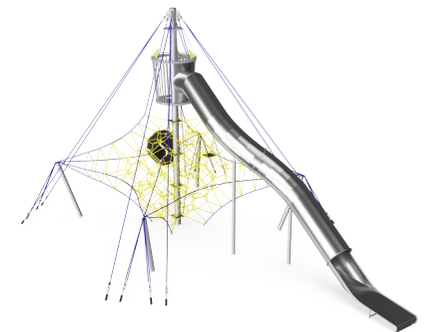
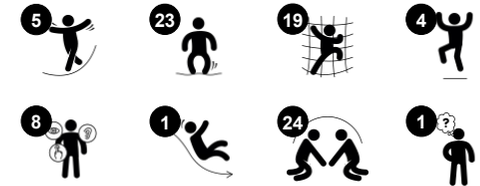
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer COR104301-1005

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	1351x887x730 cm
Empfohlenes Alter	5+
Spielkapazität (Nutzer)	41
Farbauswahl	



Die Kinder werden es lieben, sich durch ein intensives Kletter- und Rutschspiel auf der Schatzinsel selbst herauszufordern! Das sorgfältig entworfene, federnde Netz wird die Kinder dazu herausfordern, den Raum zu erkunden, indem sie ihre Muskeln für einen Aufstieg nach oben einsetzen, wo als Belohnung eine aufregende Rutschpartie

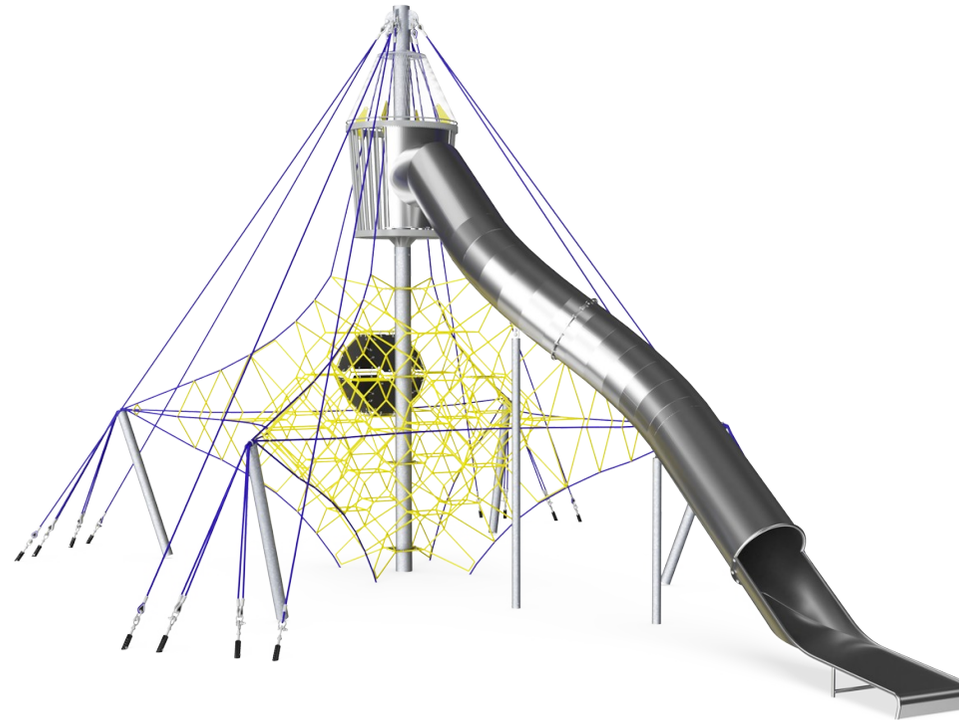
zurück nach unten auf sie wartet. Das wiederholte Klettern und Rutschen wird die körperliche Ausdauer sowie die aerobe und kardiale Kapazität stärken. Das Federn und die Höhe schulen das räumliche Bewusstsein und die Propriozeption, die beide beispielsweise für das sichere Bewegen im Strassenverkehr entscheidend sind. Die Vielfalt der

einzuschlagenden Richtungen hilft den Kindern, neben ihren körperlichen Fähigkeiten auch ihr strategisches Denken zu entwickeln, was die Verbindung zwischen Körper und Geist unterstützt. Das grosse Netz bietet den Kindern die Möglichkeit, spielerisch Kontakte zu knüpfen.



## Höchste Sprossen

**Physisch:** räumliches Bewusstsein und Armmuskulatur beim Festhalten **Sozial-Emotional:** Kinder entwickeln Mut, Selbstvertrauen und Rücksichtnahme, alles wichtige Fähigkeiten fürs Leben.



## Sputnik-Kapsel

**Physisch:** Gleichgewichtssinn, Timing und Rhythmus werden beim Hüpfen im Sputnik gefordert. **Sozial-Emotional:** ein abgeschotteter Treffpunkt, der zu Unterhaltungen anregt und Platz für mehrere Kinder zum Zusammensitzen bietet.



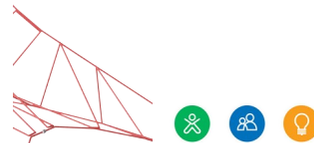
## Grosse Maschen

**Physisch:** auf den grossen Maschen kann geklettert werden, wodurch Propriozeption, Kreuzkoordination und räumliches Bewusstsein entwickelt werden. Beim Klettern werden zudem viele Muskeln beansprucht. **Sozial-Emotional:** bieten für mehrere Kinder gleichzeitig Platz zum Teilen.



## Stabile, mittlere Sprosse

**Physisch:** Hüpfen übt den Gleichgewichtssinn - wichtig für das Stillsitzen. Die Oberkörpermuskulatur wird beim Hängen, die Knochenhülle beim Springen gestärkt. **Sozial-Emotional:** die Kinder können auf der Sprosse zusammen stehen, sitzen oder spielen. Dadurch wird Rücksichtnahme und das Zusammenspiel trainiert.



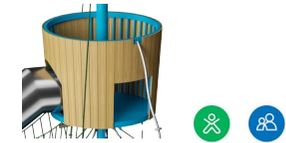
## Federnde Maschen

**Physisch:** beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination sowie das räumliche Bewusstsein werden beim Hüpfen, Klettern und Sitzen gefördert. Die Kinder nutzen ihre gesamte Muskulatur und bauen beim Abspringen die Knochenhülle auf. **Sozial-Emotional:** das Netz fördert das Einfühlungsvermögen und Zusammenspiel. **Kognitiv:** Körpergedächtnis, logisches Denken, Konzentration.



## Lange Röhrenrutsche

**Physisch:** rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. **Sozial-Emotional:** die Höhe sorgt für zusätzliche Geschwindigkeit und Nervenkitzel. Das Einfühlungsvermögen wird durch das Abwechseln und die Rücksichtnahme auf andere gefördert.



## Krähenest

**Physisch:** hoch oben zu sein, entwickelt räumliches Bewusstsein und Gleichgewicht. **Sozial-Emotional:** ein Treffpunkt in luftiger Höhe sorgt für Unterhaltungen, Nervenkitzel und tolle Aussichten.

# Schatzinsel

COR10430



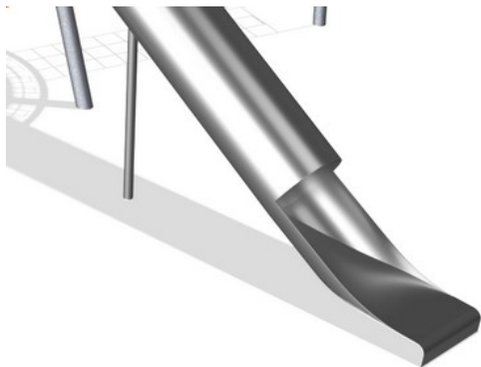
Seile aus UV-stabilisierten PES-Litzen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergerüst besteht aus +95% Post-Consumer-Materialien und wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen. Damit sind die Seile besonders beständig gegenüber Abnutzung und Vandalismus und können jederzeit vor Ort ausgetauscht 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 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 Edelstahlkomponenten bestehen aus Edelstahl in Übereinstimmung mit den globalen Sicherheitsstandards. Der Stahl wird nach der Herstellung glasperlengestrahlt, um für eine glatte Gleitoberfläche zu sorgen.



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

Produktnummer COR104301-1005

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	225 cm
Fläche des Fallraums	120,8 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	85,8
Erforderlicher Erdaushub	17,28 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	10,37 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	2.795 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

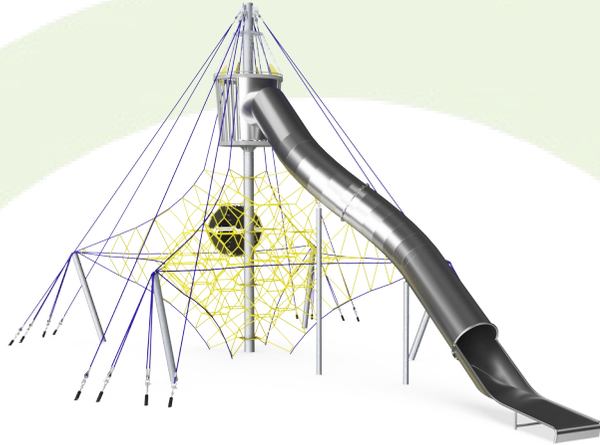
## Garantie-Information

Corocord-Seil	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Membran	2 Jahre
S-Klemmen	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



# Umweltdaten

COR10430



**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  
%

<b>COR104301-1005</b>	8.085,25	3,27	46,08
-----------------------	----------	------	-------

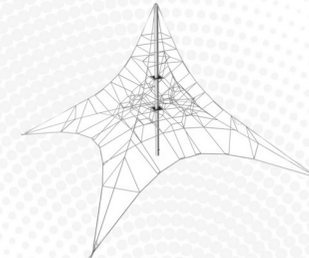
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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

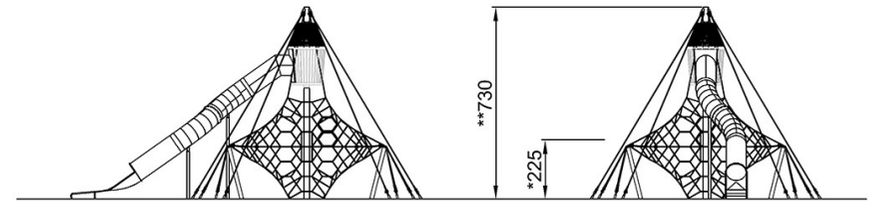
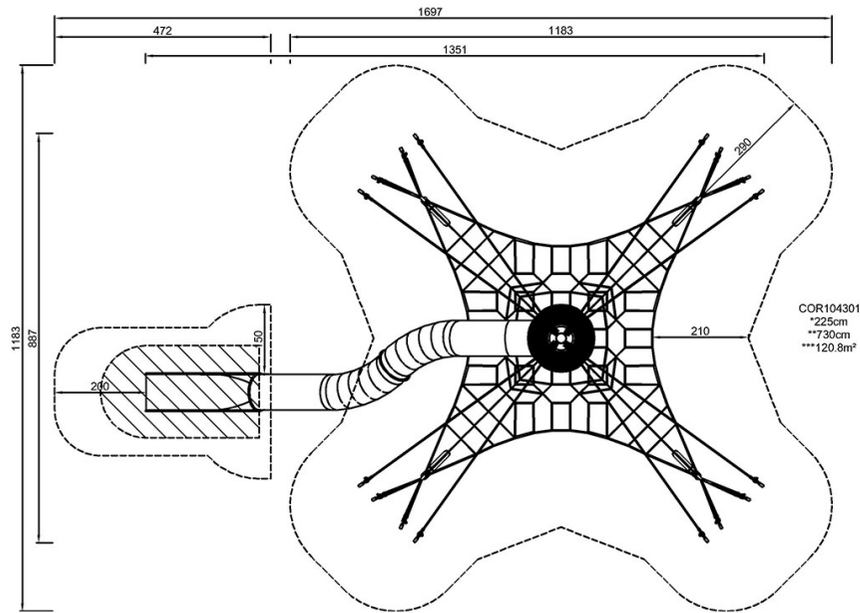


# Schatzinsel

COR10430

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



COR104301

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

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