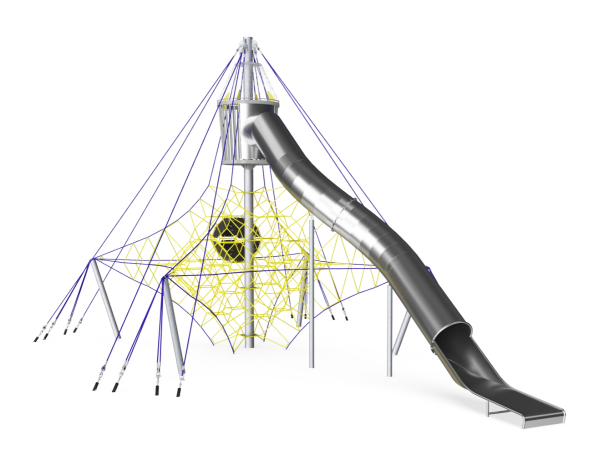
Schatzinsel

COR10430





Produktnummer COR104301-1005

Allgemeine Produktinformation

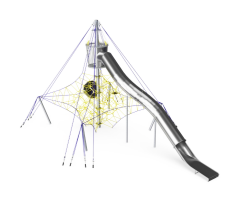
Maße L x B x H 1351x887x730 cm
Empfohlenes Alter 5+
Spielkapazität (Nutzer) 41
Farbauswahl □ ■ ■



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.



Schatzinsel

COR10430

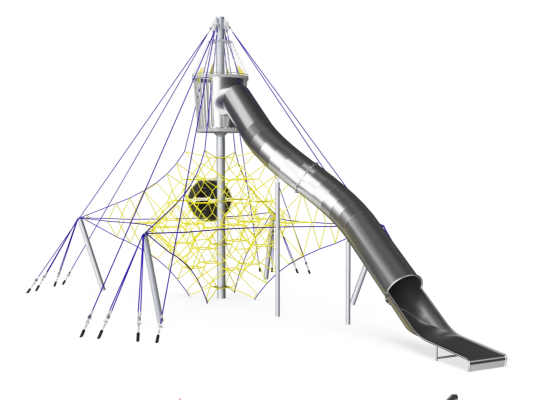








Höchste Sprossen Physisch: räumliches Bewusstsein und Armmuskulatur beim Festhalten Sozial-Emotional: kinder entwickeln Mut, Selbstvertrauen und Rücksichtnahme, alles wichtige Fähigkeiten fürs Leben.









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,

werden zudem viele Muskeln beansprucht. Sozial-Emotional: bieten für mehrere Kinder

Bewusstsein entwickelt werden. Beim Klettern

Kreuzkoordination und räumliches

gleichzeitig Platz zum Teilen.









Stabile, mittlere Sprosse

Physisch: Hüpfen übt den Gleichgewichtssinn - wichtig für das Stillsitzen. Die Oberkörpermuskulatur wird beim Hängen, die Knochendichte 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

Bewusstesein werden beim Hüpfen, Klettern

und Sitzen gefördert. Die Kinder nutzen ihre

Abspringen die Knochendichte auf. Sozial-

Einfühlungsvermögen und Zusammenspiel.

Koordination sowie das räumliche

gesamte Muskulatur und bauen beim

Kognitiv: körpergedächtnis, logisches

Emotional: das Netz fördert das

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.







Krähennest

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





Corocord-Seíle werden speziell mit der Hercules-Technik gefertigt. Sie bestehen aus verzinkten, sechslitzigen Stahldrahtseilen und sind mit einer Stahldrahtseele versehen. Jede Litze ist mit PES-Garn umwickelt, das induktiv aufgeschmolzen wird. Die Seile sind äusserst beständig gegenüber Abnutzung und gut vor Vandalismus geschützt. Sie können jederzeit ausgetauscht werden.



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



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.

Produktifullifier COR 104501-1005				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		225 cm		
Fläche des Fallraums		120,8 m²		
Gesamt-Montagezeit		85,8		
Erforderlicher Erdaushub		17,28 m³		
Betonbedarf		10,37 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		100 cm		
Versandgewicht		2.795 kg		
Verankerungsoptionen	TV	•		

Garantie-Information

10 Jahre

2 Jahre

10 Jahre

10 Jahre

Lebenslang

Produktnummer COR104301-1005





Corocord-Seil

Membran

S-Klemmen

Verzinkter Stahl

Ersatzteilgarantie

3 / 05/02/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

COR10430





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
COR104301-1005	8.085,30	3,28	46,10

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 CO_2 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.: $\mathrm{COR314011}$ -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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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



COR10430



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

