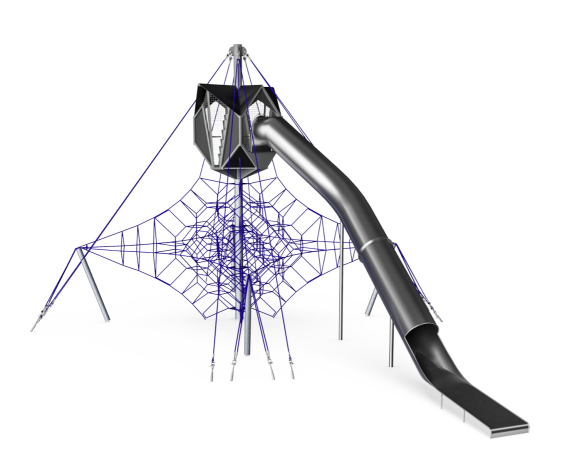
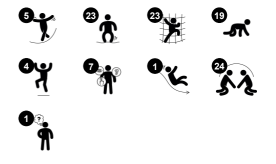
COR10320



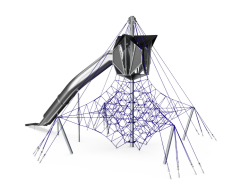


Produktnummer COR103201-1002				
Allgemeine Produktinformation				
Maße LxBxH	1386x887x730 cm			
Empfohlenes Alter	5+			
Spielkapazität (Nutzer)	41			
Farbauswahl				



Diese faszinierende Spielmöglichkeit wird Kinder sofort zum Spielen und Erkunden der vielen körperlichen Herausforderungen, die Sie zu bieten hat, anziehen. Das sorgfältig entworfene Oktanetz mit Kanzel fordert die Kinder heraus, die Netzstruktur zu erkunden, indem sie ihre Muskeln für einen Aufstieg nach oben einsetzen. Als Belohnung winkt die atemberaubende Aussicht von der Kanzel und die aufregende Rutsche nach unten, um das Abenteuer von neuem zu beginnen. Das wiederholte Klettern und Rutschen stärkt die körperliche Ausdauer sowie die aerobe und kardiale Kapazität. Die Vielfalt der Routen, die man auf dem Weg durch das Oktanetz nehmen kann, hilft den Kindern, ihre logischen

Denkfähigkeiten in Verbindung mit ihren körperlichen Fähigkeiten zu entwickeln. Das grosse Kletternetz bietet den Kindern die Möglichkeit, soziale Kontakte zu knüpfen und Beziehungen spielerisch zu stärken. Die Kanzel bietet einen Ort der Ruhe und der sozialen Interaktion, um sich auf stundenlanges Spielen vozubereiten.



COR10320

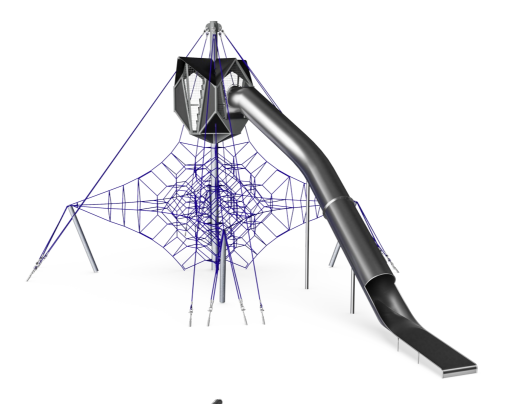








Höchste Sprossen Physisch: räumliches Bewusstsein und Armmuskulatur beim Festhalten Sozial-Emotional: kinder entwickeln Mut, Selbstvertrauen und Rücksichtnahme, alles wichtige Fähigkeiten fürs Leben.









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.



Himmelskabine

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



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.







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















Federnde Maschen

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



andere gefördert.



Stabile, untere Sprossen

Physisch: die starre untere Sprosse fördert das Gleichgewicht und die Koordination und stärkt die Knochendichte beim Abspringen. Das Hängen an den Armen trainiert die Rücken- und Oberkörpermuskulatur und die Körperhaltung. Diese ist durch das viele Sitzen ein wachsendes Problem für Kinder. Sozial-Emotional: toller Treffpunkt für Interaktionen.

COR10320



10 Jahre

10 Jahre

2 Jahre

10 Jahre

10 Jahre



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 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



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 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 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-Seilspielgeräte können je nach Kundenwunsch angepasst werden und sind in acht verschiedenen Seilfarben erhältlich. Die Auswahl reicht vom schlichten, ausdrucksstarken Schwarz über natürliche, gedeckte Grüntöne bis hin zu einer Palette aus auffälligen Signalfarben.

Produktnummer COR103201-1002				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		225 cm		
Fläche des Fallraums		121,4 m²		
Gesamt-Montagezeit		50,0		
Erforderlicher Erdaushub		17,76 m³		
Betonbedarf		10,66 m ³		
Fundamenttiefe (Standard)		100 cm		
Versandgewicht		3.551 kg		
Verankerungsoptionen	TV	~		
Garantie-Information				



Aluminium-Klemmen

Corocord-Seil

Membran

S-Klemmen

Ersatzteilgarantie

Umweltdaten

COR10320





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	%
COR103201-1002	8.830,90	3,01	49,10

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

 $\label{eq:continuous} \mbox{Verification based on report: Validation of CO}_2 \mbox{calculation of 9 categories of Kompan product line,} \\ \mbox{version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.} \\$

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE www.bureauveritas.dk +45 7731 1000





KOMPAN Let's play

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

