


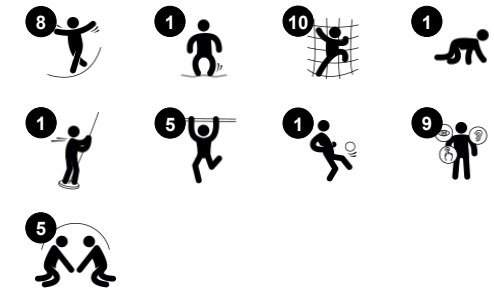
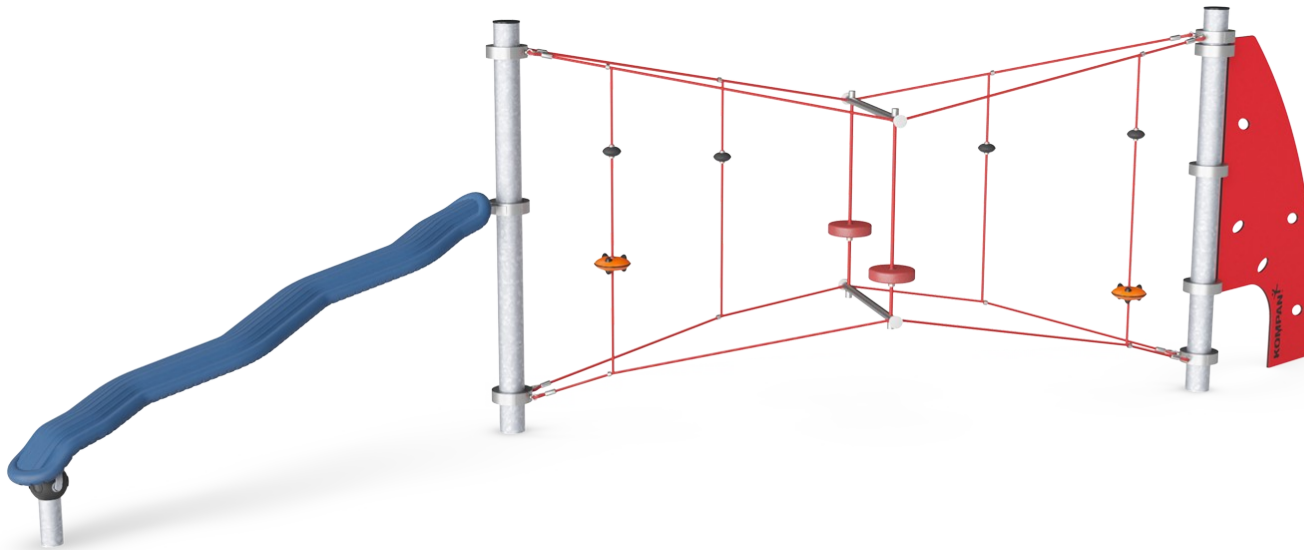
UFO-Pfad

COR20800

Produktnummer COR208001-0901

Allgemeine Produktinformation

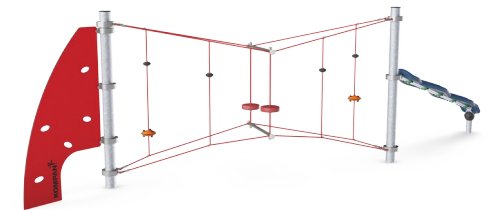
| | |
|-------------------------|---|
| Maße L x B x H | 753x214x220 cm |
| Empfohlenes Alter | 3+ |
| Spielkapazität (Nutzer) | 9 |
| Farbauswahl |  |



Der UFO-Pfad ist ein großartiger Trimm-Dich-Pfad für Anfänger mit immenser Anziehungskraft für Kleinkinder und jüngere Kinder. Viele Kinder können auf dem UFO-Pfad gleichzeitig spielen, da das intelligente, transparente Design den Kindern eine soziale Interaktion ermöglicht. Die große Vielfalt an Klettermöglichkeiten ermutigt Kletteranfänger

bis hin zu Fortgeschrittenen, ihr Gleichgewicht, ihre Koordination und ihr räumliches Vorstellungsvermögen herauszufordern. Dies sind grundlegende motorische Fähigkeiten, die beispielsweise beim Stillsitzen oder beim sicheren Bewegen im Straßenverkehr eingesetzt werden. Der herausfordernde Balancierbalken bietet älteren Kindern ein

umfangreiches Training von Koordination und Muskeln.



UFO-Pfad

COR20800



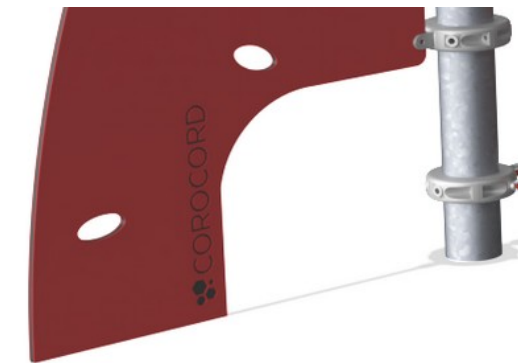
16 mm Corocord-Seile werden mit der Hercules-Technik gefertigt und bestehen aus verzinkten, vierlitzierten Stahldrahtseilen, die mit einem Stahlkern versehen sind. Jede Litze ist mit PES-Garn umwickelt, das induktiv aufgeschmolzen wird. Damit sind die Seile besonders beständig gegenüber Abnutzung und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



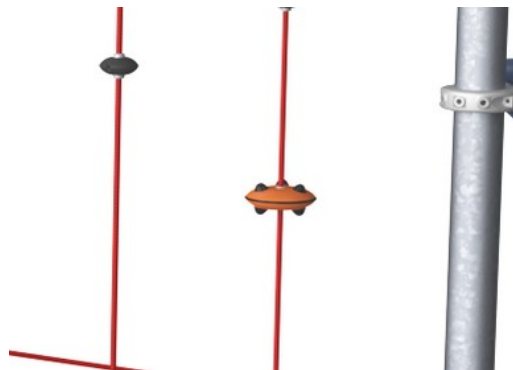
Die Corocord-S-Klemmen sind universelle Verbindungselemente aus rostfreiem Edelstahl mit einem Durchmesser von 8 mm. Die Klemmenden sind abgerundet und das gesamte Bauteil wird mit hydraulischen Spezialwerkzeugen auf das Seil gepresst. Daher können die Klemmen mit herkömmlichen Werkzeugen nicht entfernt werden.



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



EcoCore™ Platten aus HDPE (19 mm). Diese äußerst langlebigen und umweltfreundlichen Platten können nicht nur recycelt werden, sondern enthalten auch einen Kern aus 100% geprüftem Recyclingmaterial.



Spielelemente wie der Ufo-Pfad bestehen aus druckgepresstem, hochwertigem PA6-Kunststoff. PA6 ist besonders verschleißfest und besitzt eine hohe Schlagfestigkeit.



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

Produktnummer COR208001-0901

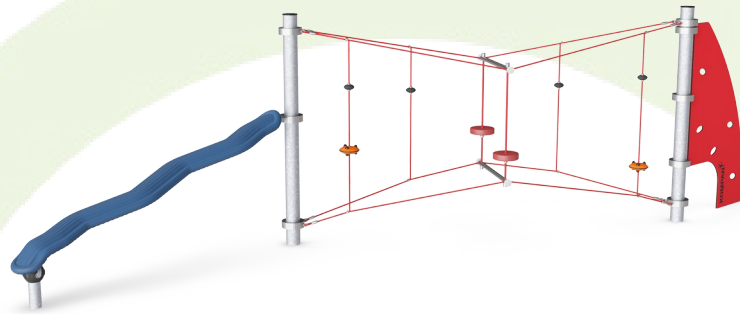
Montage-Information

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe | 200 cm |
| Fläche des Fallraums | 37,4 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 11,6 |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) | 4,10 m ³ |
| Betonbedarf (circa) | 2,87 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 100 cm |
| Versandgewicht | 339 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ |

Garantie-Information

| | |
|--------------------|----------|
| Corocord-Seil | 10 Jahre |
| S-Klemmen | 10 Jahre |
| Aluminium-Klemmen | 10 Jahre |
| EPDM-Bestandteile | 2 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

%

| | | | |
|-----------------------|--------|------|-------|
| COR208001-0901 | 940,80 | 3,20 | 40,30 |
|-----------------------|--------|------|-------|

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



Validation of CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

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

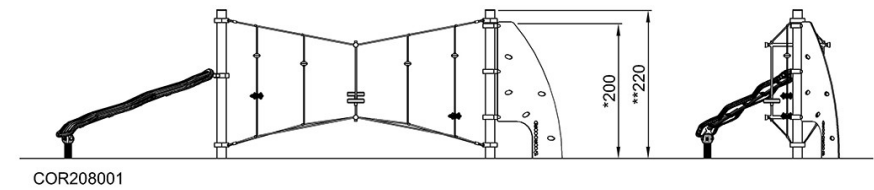
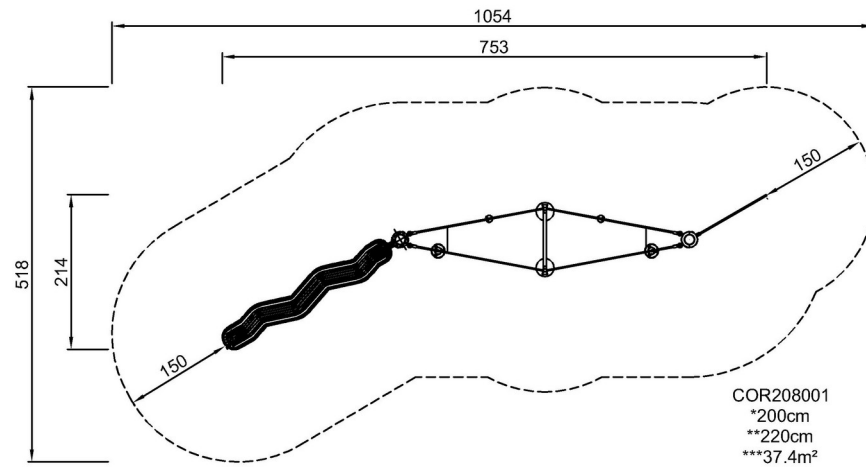


UFO-Pfad

COR20800

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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

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