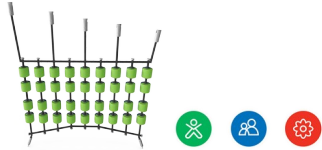


## CRP812001

A complex, multi-level play structure with a green metal frame and silver support poles. It features various platforms, slides, and hanging toys, including a large circular green ring and a red and white striped slide.

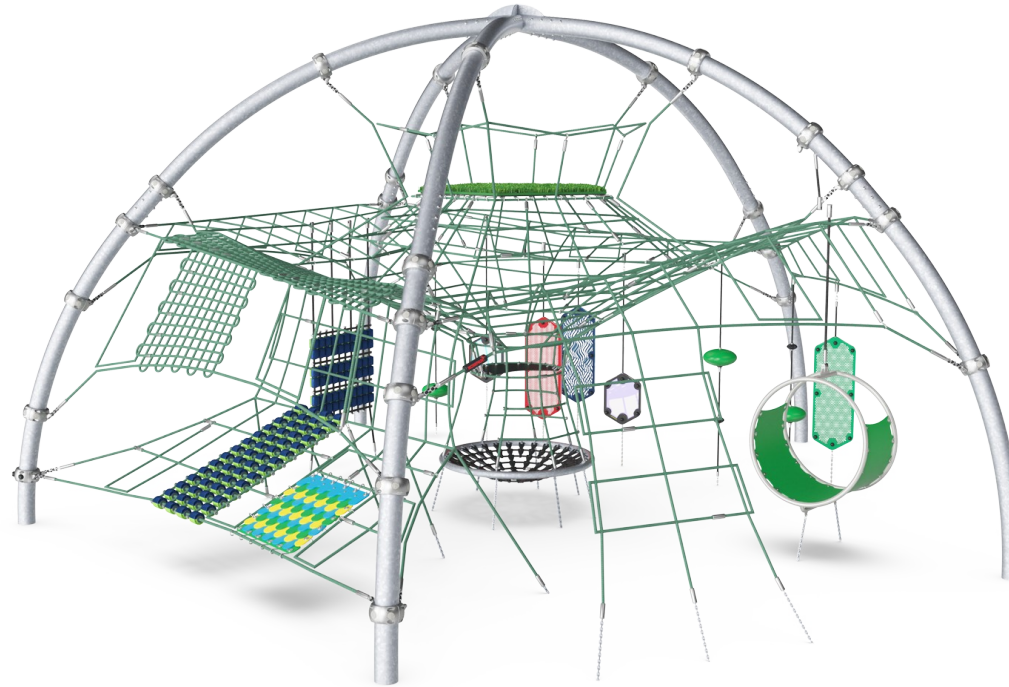
schwingen die verschiedenen Netze, wenn die Kinder darüber klettern, und schaffen so spielerische Bewegung und ein Gefühl der Zusammengehörigkeit. Die Transparenz der Sensorik-Arena macht sie zu einer Spielanlage für intensive Kooperation, Rücksichtnahme und Kommunikation über alle Ebenen und Aktivitäten hinweg.





## Zeichenwand

**Physisch:** die Rollen fördern die Feinmotorik und bieten beim Anlehnen sensorische Reize, die je nach Intensität entspannend oder belebend wirken. **Sozial-Emotional:** die Zusammenarbeit und das Abwechseln beim Erstellen von Mustern auf beiden Seiten fördert sozial-emotionale Fähigkeiten wie die Kooperation. **Kreativ:** Die verschiedenen Farben der Rollen ermöglichen Muster und Signale, was die Kreativität anregt.



## Dichroitische Spieltafeln

**Physisch:** das Hängen an den mit Seilen gestützten Platten schult Gleichgewicht und Kreuzkoordination. **Sozial-Emotional:** beim Verdrehen der Platten, um Schatten zu erzeugen, lernen Kinder, sich abzuwechseln & zu kooperieren. **Kognitiv:** das Nachdenken über die Gründe für das Auftreten von Farben fördert das logische Denken.



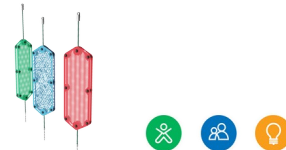
## Sensorik-Kuppelnetz

**Physisch:** die Netze lassen die Kletterer die Bewegungen der anderen spüren, was den Kindern viel Spass bringt und die Konzentration beim Festhalten am Seil fordert. Alle Muskelgruppen werden trainiert, ebenso wie die Kreuzkoordination. **Sozial-Emotional:** Die Bewegungen der Kletterer beeinflussen die anderen und üben so Kooperation und die Fähigkeit sich abzuwechseln. Hier ist für viele Raum für Pausen.



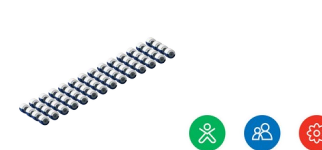
## Schwingende Gondel

**Physisch:** sitzend und liegend genießen die Kinder die schwingenden Bewegungen, die den Gleichgewichtssinn anregen. **Sozial-Emotional:** es kann sich sowohl getroffen, als auch eine Pause eingelegt werden. Das Abwechseln fördert die Fähigkeiten, die notwendig sind, um zu lernen, wie man Konflikte vermeidet oder löst.



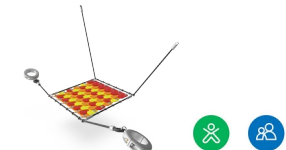
## Optische Spieltafeln mit Moiré-Effekt

**Physisch:** die mit Seilen gestützten Platten schulen das Gleichgewicht und die Kreuzkoordination. **Sozial-Emotional:** Das Auseinandersetzen mit Mustern und Schlussfolgern mit anderen fördert Verhandlungsgeschick und Zuhören. Schult Toleranz und Einfühlungsvermögen. **Kognitiv:** das Verstehen und Erklären der Gründe für das Auftreten von Mustern fördert das logische Denken.



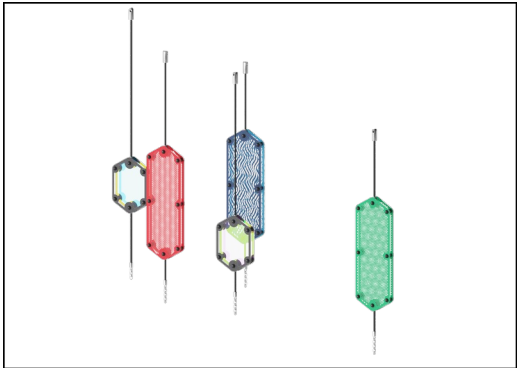
## Rollen

**Physisch:** das Rollgefühl trainiert liegend das Körpergefühl und sitzend das Gleichgewicht. Dies wirkt sich auf die körperliche Stabilität aus. **Sozial-Emotional:** der Druck der Rollen auf den Körper sorgt in der Bewegung stimulierend & hat einen belebenden Effekt. **Kreativ:** Die Zweiseitigkeit und die Farben der Rollen ermöglichen es, die Muster der Rollen zu verändern, was die Kreativität anregt.

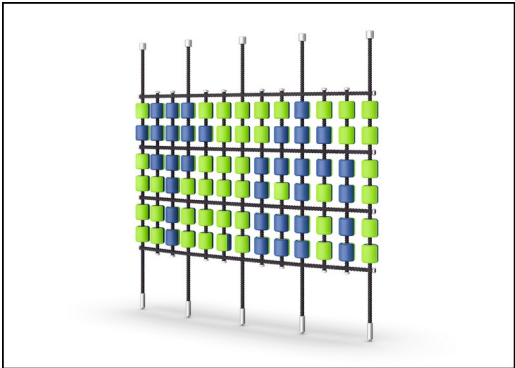


## Drachenschuppe

**Physisch:** die Gummischuppen verleihen dem Sitz ein angenehmes Gefühl und stimulieren den Tastsinn. **Sozial-Emotional:** ein idealer Ort für eine Pause oder ein Treffen mit Freunden.



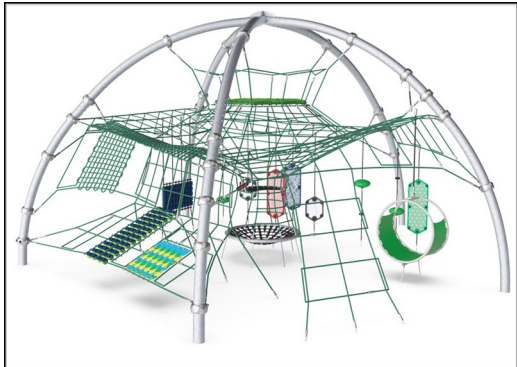
Drehbare optische Spieltafeln aus zwei 7 mm dicken Polycarbonatplatten mit einem Abstand von 40 mm. Der innere Grafikdruck besteht aus einer innen liegenden Bildschicht und einer äusseren transparenten Schutzschicht. Sowohl die PC-Platte als auch der Lack auf Wasserbasis sind UV-stabilisiert, um ein Verblässen des Drucks zu verhindern.



Die Zugwandrollen sind aus hochwertigem, UV-stabilisiertem und verstärktem Nylon (PA) hergestellt. Die drehbaren Rollen in zwei Farben sind mit Stahlstiften am Seil befestigt und kleine Nylonklammern sichern die Position auf dem Seil.



Die schwingende Gondel wurde mit einem geschweissten Rahmen aus zwei Stahlingen konstruiert, die feuerverzinkt und pulverbeschichtet sind. Die Membran besteht aus rutschfestem, gummiertem Material in Förderbandqualität mit ausgezeichneter UV-Beständigkeit.



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.

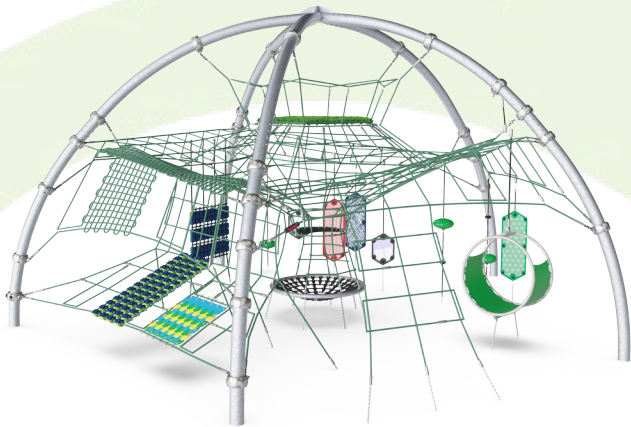


Corocord Smart Schellen sind bis ins kleinste Detail durchdacht, um eine überragende Flexibilität aus hochwertigem Aluminium zu gewährleisten. Die Smart Schellen werden mit vier Stahlbolzen um die Pfosten herum befestigt. Nicht verwendete Befestigungspunkte werden mit Kunststoff-Kappen verschlossen.

Produktnummer CRP812001-0404	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	267 cm
Fläche des Fallraums	85,9 m²
Gesamt-Montagezeit	42,2
Erforderlicher Erdaushub	4,11 m³
Betonbedarf	3,24 m³
Fundamenttiefe (Standard)	38 cm
Versandgewicht	1.579 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓
Garantie-Information	
Corocord-Seil	10 Jahre
Hohle Kunststoffteile (PE)	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Membran	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre

**EN  
1176**  
compliant





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  
Materialie  
n

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro  
kg

%

CRP812001-0404

4.615,50

4,03

43,30

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 CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



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.

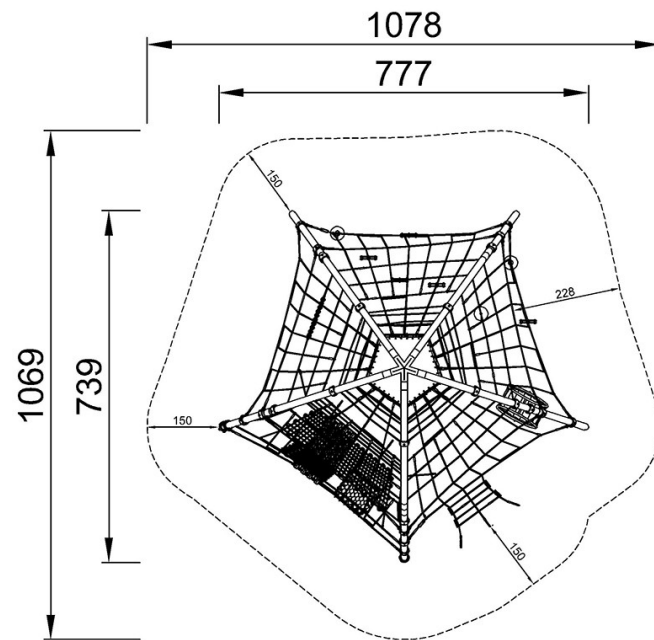
**Publication date: 30. October 2023**

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

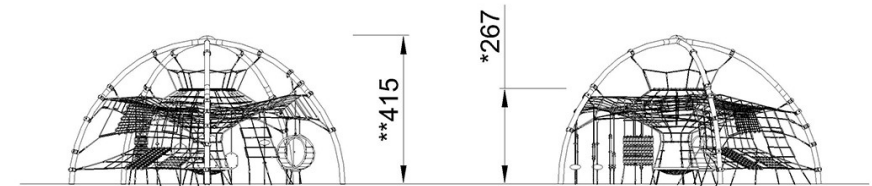


\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



CRP812001  
\*267cm  
\*\*415cm  
\*\*\*85.9m<sup>2</sup>



CRP812001

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

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