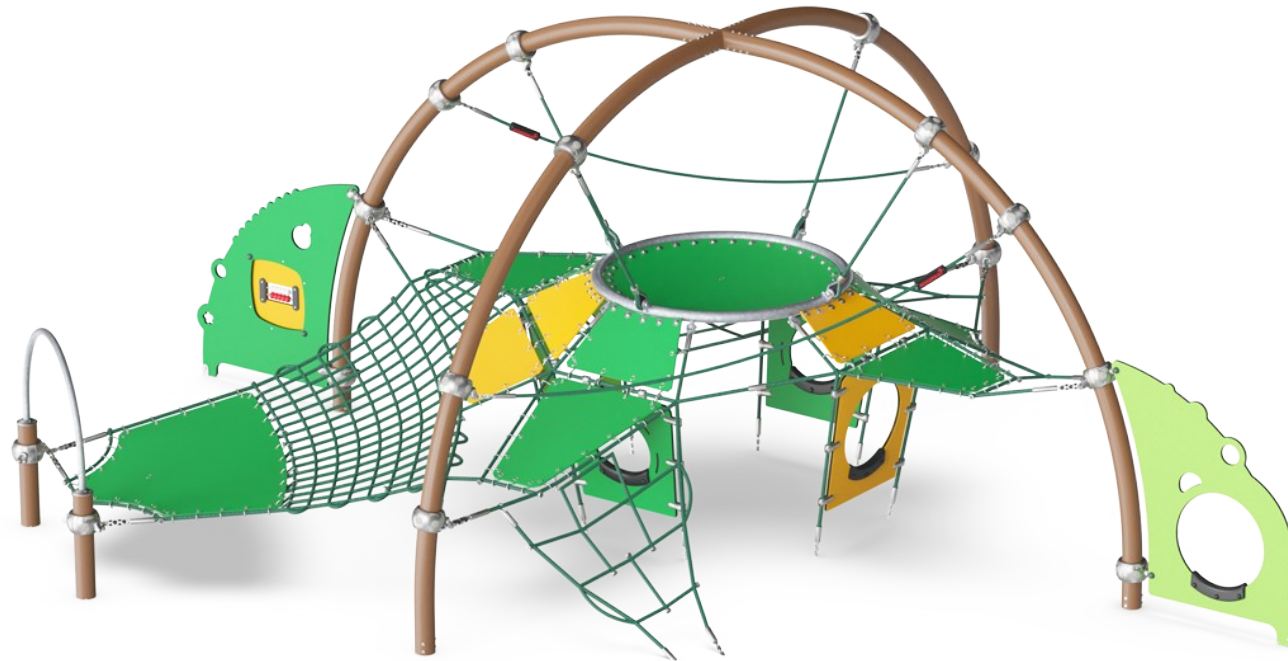


Mini Arena

CRP810101



Produktnummer CRP810101-0902

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	695x552x255 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	32
Farbauswahl	



Die wundervolle Mini Arena verblüfft Kinder mit ihrem Reichtum an Spielvariationen und Details - immer wieder aufs Neue. Die Arena kann von allen Seiten betreten werden: federnde Membranen, Netze, Kletterseile und Stufen bringen die Kleinen zum obersten Membranzirkel. Auf diesem schwankenden Aussichtspunkt kann man sich mit Freunden treffen. Darunter entsteht eine kuschelige Höhle mit abwechslungsreichen Kletter- und

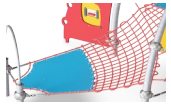
Durchsichtsaktivitäten, die zu Spielklassikern wie Guck Guck einladen. Die Spieltafeln und die Hängematte rund um die zentralen Netze ermöglichen das Rollenspiel und die Erkundung von sensorischen Details. Sie vervollständigen das Spielangebot und machen nicht nur Spaß, sondern schulen auch motorische Fähigkeiten wie Gleichgewicht, Koordination und Propriozeption. Diese sind grundlegend, um den Körper selbstbewusst

und sicher zu bewegen. Die abwechslungsreichen Bewegungen fördern zudem das Verständnis für Raum, Formen und Dimensionen, was für das mathematische Verständnis grundlegend ist. Die Mini Arena bietet eine große Spielkapazität, so dass Kinder spielerisch lernen, sich abzuwechseln, und auf diese Weise Freundschaften schließen.



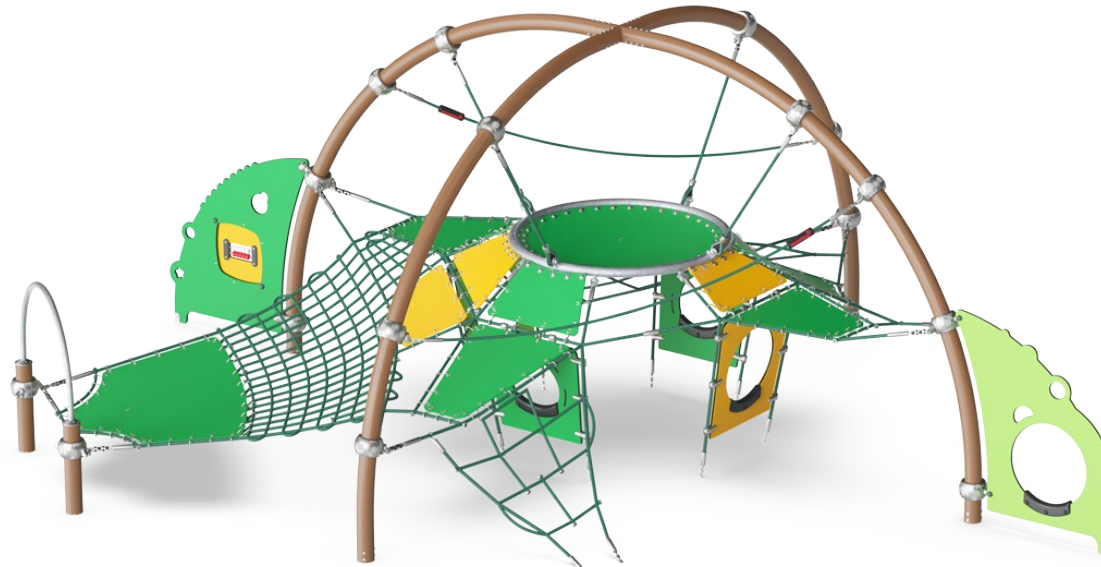
Mini Arena

CRP810101



Schräges Netz mit Membran

Physisch: Das schräge Netz unterstützt die Aufwärtsbewegung und somit die Kreuzkoordination und Muskelkraft. Die Hüpfmembran trainiert den Gleichgewichtssinn. **Sozial-Emotional:** Das große Netz ermöglicht es mehreren Kindern, gemeinsam aktiv zu sein, sitzend oder liegend.



Abakus

Kognitiv: unerstützt das Verständnis von mathematischen Zusammenhängen.



Obere runde Membran

Physisch: Die federnde Membran stärkt Gleichgewichts- und Raumgefühl und übt das Verständnis für Zeit, Raum und Maße, was wichtig ist, für sicheres Bewegen. **Sozial-Emotional:** Kinder entwickeln Mut und Selbstvertrauen, wenn sie klettern und hoch oben sind. Die obere Membran bietet einen tollen Ort, um beisammen zu sein.



Durchkriech-Loch

Physisch: durch das Loch kann man klettern und kriechen und dabei die Kreuzkoordination, die Propriozeption und das räumliche Bewusstsein trainieren. **Sozial-Emotional:** zusammenspiel beim Treffen anderer Kinder. **Kognitiv:** das Verständnis für Raum, Form und Maße wird trainiert.



Verschiedene Membranen

Physisch: die Membranen fördern den Gleichgewichtssinn, wenn sich die Kinder darauf bewegen, sowie Kreuzkoordination und Propriozeption beim Durchkriechen. **Sozial-Emotional:** ein toller Ort für eine Pause oder ein Treffen mit Freunden. Rücksichtnahme, wenn man aneinander vorbeigeht und die Membranen hinauf- oder hinuntersteigt.

Mini Arena

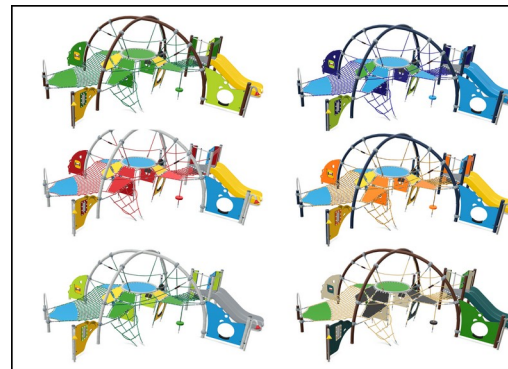
CRP810101



Spielwände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur recycelbar ist, sondern auch aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material aus Kunststofflebensmittelverpackungen besteht.



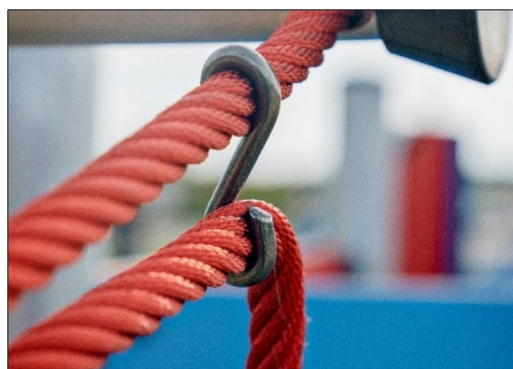
Die Stahlbögen sind vollständig feuerverzinkt und bleifrei. Die Verzinkung sorgt für eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in allen Außenumgebungen und macht diese wartungsarm.



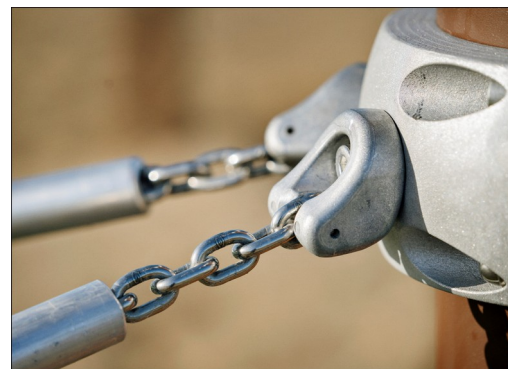
Die Corocord Fachwerk-Raumnetze sind in 6 galaktischen Farbthemen erhältlich. Die Themen bringen leuchtende Farben für Kinder jeden Alters mit ins Spiel und können im Konfigurator geändert werden.



Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergerüst besteht aus +95% Post-Consumer-Materialien und wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen, um eine hervorragende Verschleißfestigkeit zu erreichen.



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



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 CRP810101-0902

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	127 cm
Fläche des Fallraums	54,0 m ²
Gesamt-Montagezeit	23,2
Erforderlicher Erdaushub	16,28 m ³
Betonbedarf	11,43 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	635 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

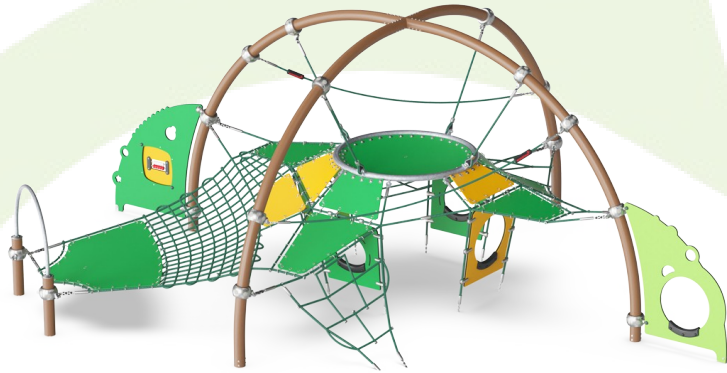
Garantie-Information

Corocord-Seil	10 Jahre
EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Membran	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre

**EN
1176**
compliant

Umweltdaten

CRP810101

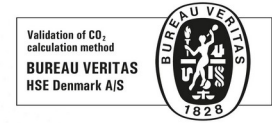


Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

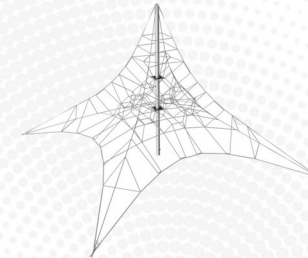
CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
1.552,25	3,37	45,55

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 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: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ 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

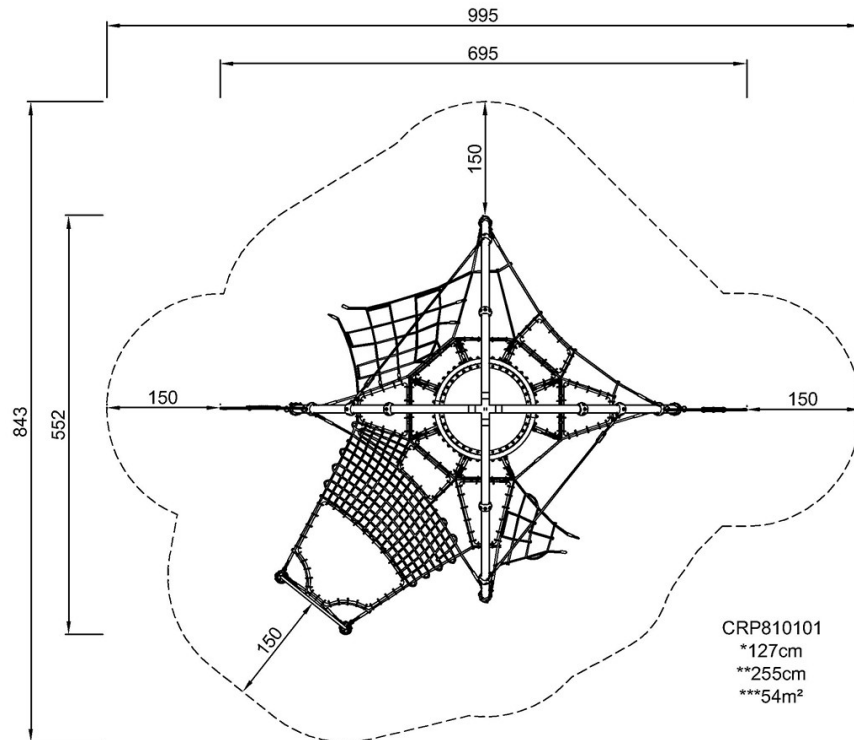


Mini Arena

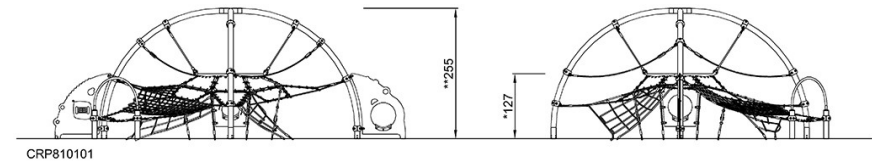
CRP810101

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



CRP810101
*127cm
**255cm
***54m²



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

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