


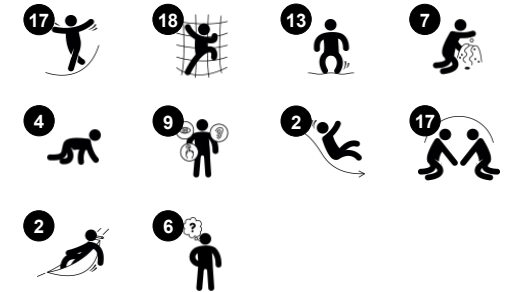


Mini-Arena mit Rutsche

CRP810201

KOMPAN
Let's play

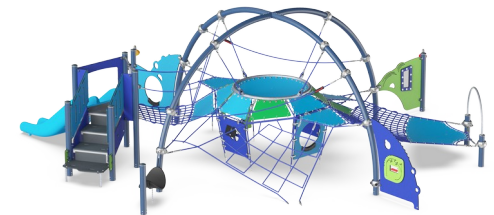
Produktnummer CRP810201-0903	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	750x740x255 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	42
Farbauswahl	  



Die wunderbare Mini-Arena bringt Kinder mit ihrem Varianten- und Detailreichtum immer wieder aufs Neue zum Staunen. Die Arena kann von allen Seiten betreten werden: Hüpfmembranen, Netze, Kletterseile und Stufen führen die Kleinen in den oberen Membranzirkel. Dieser federnde Aussichtspunkt ermöglicht es, Freunde zu empfangen. Darunter entsteht eine gemütliche

Höhle mit abwechslungsreichen Klettermembranen oder Spielwänden, die zu Spielklassikern wie Guck Guck einladen. Die Spielwände und die Hängematte um die zentralen Netze ermöglichen Rollenspiel und sensorische Erkundung. 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 zu schließen.



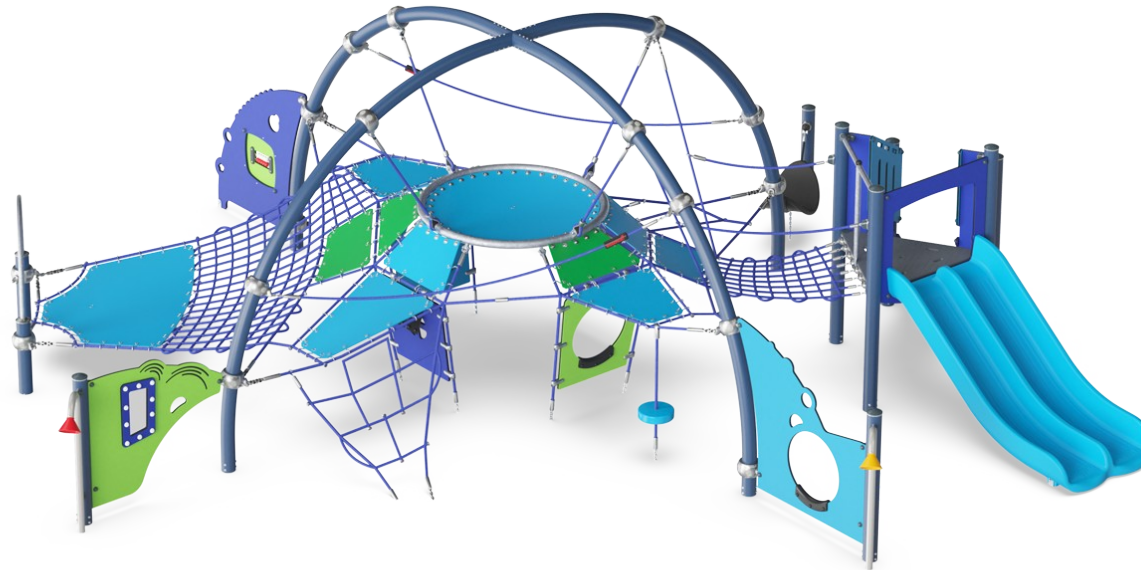
Mini-Arena mit Rutsche

CRP810201



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.



Doppelsrutsche

Physisch: rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** Fördert das soziale Miteinander sowie das Spiel zwischen Eltern und Kind und zeichnen Gleichaltrigen. **Kognitiv:** beim schnellen Rutschen wird Verständnis für Raum, Geschwindigkeit und Entfernungen entwickelt.



Spiegel

Kognitiv: verbessert das Verständnis für Individualität und Selbstausdruck. Fördert das dramatische Spiel und damit die Sprach- und Kommunikationsentwicklung.



Fenster mit Vorhängen

Physisch: Die taktile Stimulation unterstützt die sensorischen Fähigkeiten, wenn Kinder die Eigenschaften der Materialien erkunden. **Sozial-Emotional:** Die soziale Interaktion zwischen drinnen und draußen, fördert das sich Abwechseln und die Kooperation. **Kognitiv:** Hilft beim Spielen von beispielsweise "Guck-Guck" die Objektpermanenz zu verstehen. Unterstützt das Rollenspiel und fördert die Sprachkenntnisse. **Kreativ:** es kann eine Spur hinterlassen werden, indem die Vorhänge verschoben werden.



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:** zusammenspielen beim Treffen anderer Kinder. **Kognitiv:** das Verständnis für Raum, Form und Maße wird trainiert.

Mini-Arena mit Rutsche

CRP810201



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.



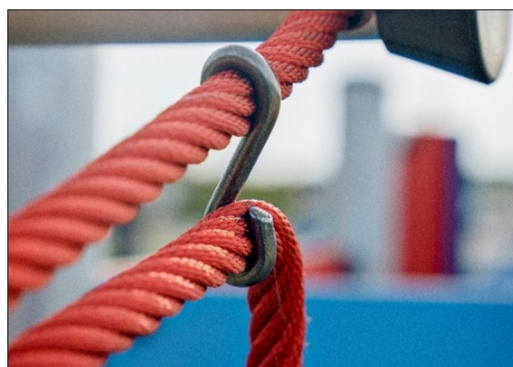
Die Stahlbögen sind vollständig feuerverzinkt und bleifrei. Die Verzinkung sorgt für eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in allen Außenumgebungen und macht diese wartungsarm.



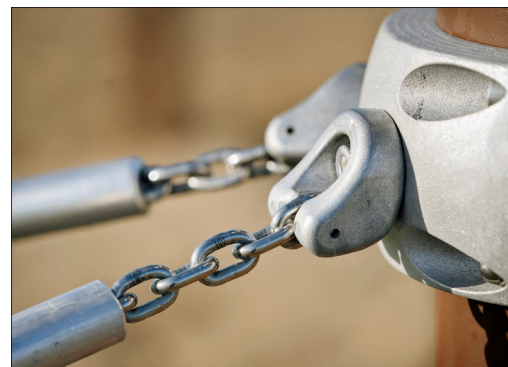
Die Rutschen können in sechs verschiedenen Farben und zwei Materialien gewählt werden: Geförnte PE-Rutschen, die zu 33 % aus Post-Consumer-Materialien bestehen, oder komplett aus Edelstahl in einteiliger Bauweise für vandalismussichere Lösungen.



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



Die Corocord-S-Klemmen sind universale 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 CRP810201-0903

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	127 cm
Fläche des Fallraums	73,1 m²
Gesamt-Montagezeit	36,6 stunden
Erforderlicher Erdaushub	9,08 m³
Betonbedarf	4,77 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	978 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Corocord-Seil	10 Jahre
EcoCore HDPE	Lebenslang
Hohle Kunststoffteile (PE)	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
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

%

CRP810201-0903

2.301,52

3,09

50,81

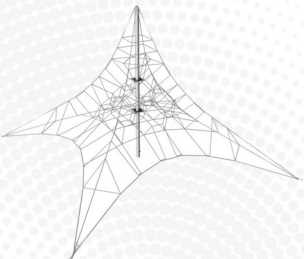
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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 method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

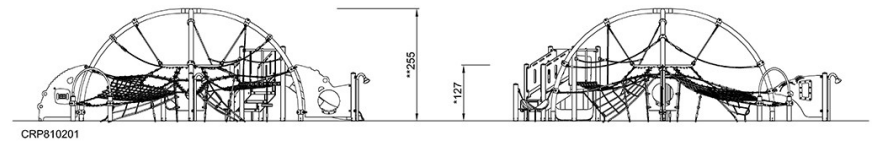
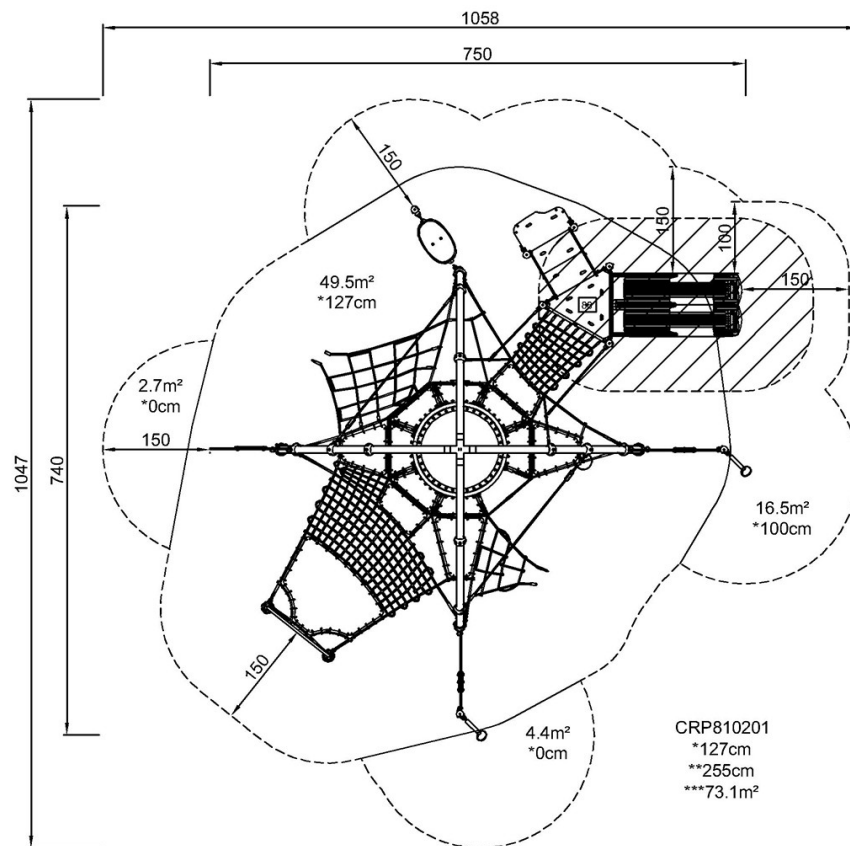


Mini-Arena mit Rutsche

CRP810201

* 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](#)