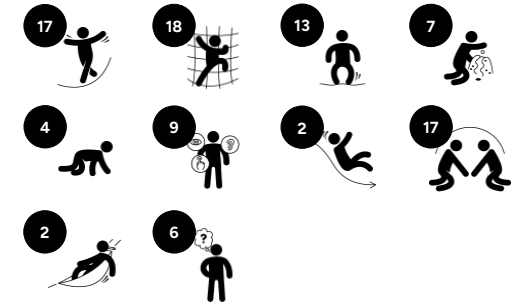


Mini-Arena mit Rutsche

CRP810201-0901

KOMPAN

Produktnummer CRP810201-0901	
Allgemeine Produktinformation	
Masse L x B x H	750x740x255 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	42
Artikelfarbe	



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 treffen. Darunter entsteht eine gemütliche Höhle mit abwechslungsreichen Membranen

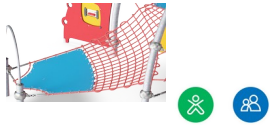
zum Klettern oder Hindurchgucken, die zu Spielklassikern wie Guck Guck einladen. Die Spielwände und die Hängematte um die zentralen Netze ermöglichen Rollenspiel und sensorische Erkundung. Die Rutsche ist ein echter Spielmagnet und rundet das Spielangebot ab, das motorische Fähigkeiten wie Gleichgewicht, Koordination und Körperwahrnehmung fördert. 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

CRP810201-0901



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.



Doppelrutsche

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: unterstützt das Verständnis für mathematische Zusammenhänge.



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

CRP810201-0901

KOMPAN



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



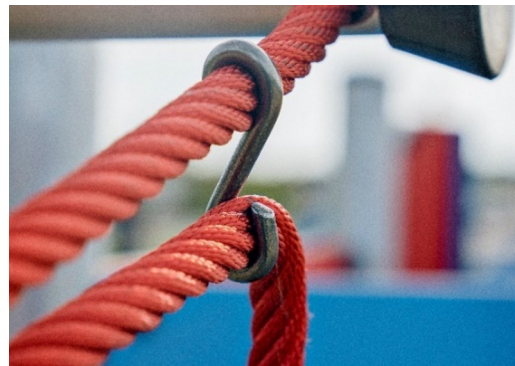
Die Stahlbögen sind vollständig feuerverzinkt und bleifrei. Die Verzinkung sorgt für eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in allen Aussenumgebungen und macht diese wartungsarm.



Die Rutschen können in sechs verschiedenen Farben und zwei Materialien gewählt werden: Geformte 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 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 CRP810201-0901

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	127 cm
Fläche des Fallraums	73,1 m ²
Gesamt-Montagezeit	39,0 stunden
Erforderlicher Erdaushub	9,16 m ³
Betonbedarf	4,77 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	1.041 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

CircularHDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Corocord-Seil	10 Jahre
Hohle Kunststoffteile (PE)	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Corocord", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emission are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "CRP302501-1101" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The review has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This review only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025
Date of certificate: 29-10-2025
Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

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

%

CRP810201-0901

4.070,47

5,19

49,96

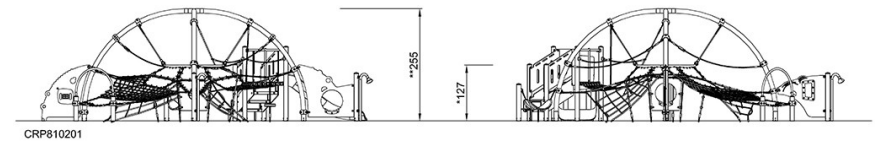
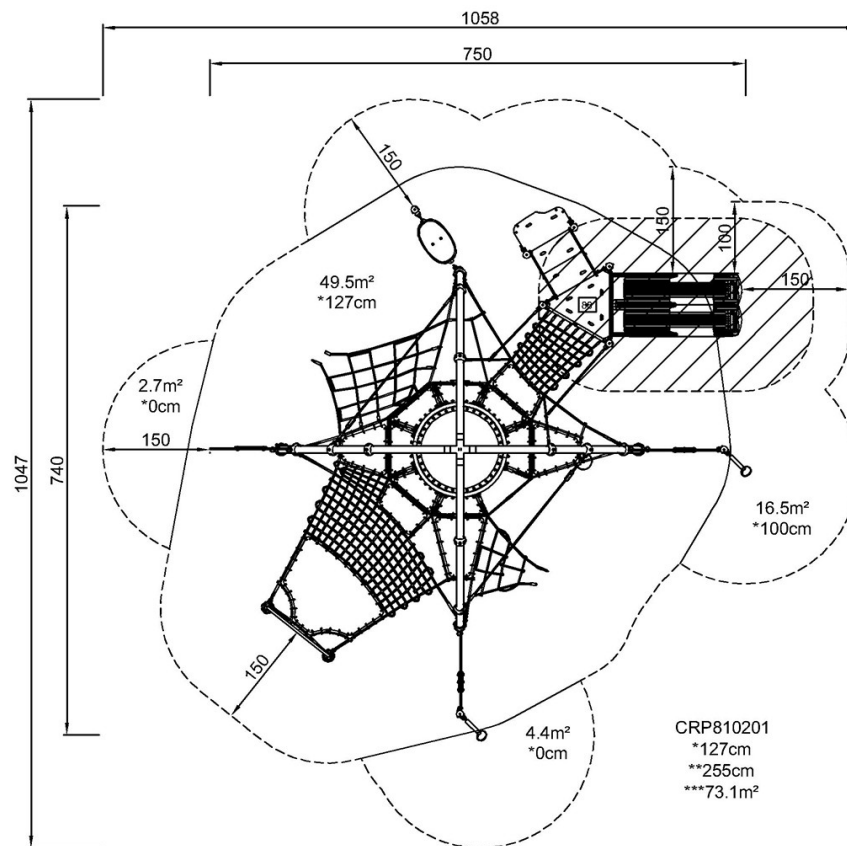
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

Mini-Arena mit Rutsche

CRP810201-0901

* 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](#)