

Giant-Arena

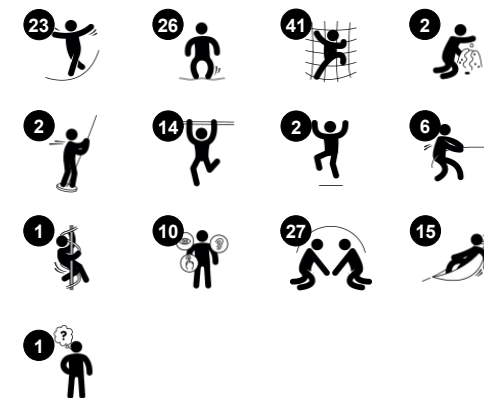
CRP815001

KOMPAN
Let's play

Produktnummer CRP815001-0402

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	1217x1065x618 cm
Empfohlenes Alter	5+
Kapazität (Nutzer)	90
Farbauswahl	



WOW! Die GIANT-Arena ist ein echter Anziehungspunkt für Kinder. Die vielfältigen Spielmöglichkeiten sorgen für Spaß beim Klettern, Rutschen, Hüpfen und Schaukeln. Beim Erklimmen der GIANT-Arena trainieren die Kinder wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten wie Empathie, Kooperation und Selbstregulation. Das Gefühl, es bis ganz nach

oben geschafft zu haben, macht die Begegnungen dort zu etwas Besonderem. Das Klettern fördert die Kraft und die Kreuzkoordination der Kinder. Dies sind entscheidende körperliche Fähigkeiten, die in einem sitzenden Alltag trainiert werden müssen. Neben dem vielfältigen Bewegungsspiel wird auch das aktive soziale

Spiel in den horizontalen Netzen und Membranen gefördert. Auf Bodenhöhe laden verschiedene Kletteraktivitäten zum Spielen ein. Schwingende horizontale und vertikale Seile, Dreiecke und Spielmuscheln ermöglichen einen aktiven und spielerischen Rückzug und sind Treffpunkte, an denen Freundschaften geschlossen werden.





Riesenkuppelnetz

Physisch: Durch die Netze können die Kletterer die Bewegungen der anderen spüren, was Spaß bringt und die Konzentration fördert. Das trainiert alle Muskeln und die Kreuzkoordination. **Sozial-Emotional:** Die Bewegungen der Kletterer beeinflussen die anderen und üben die Kooperation und das Abwechseln. Das transparente Design ermöglicht Kommunikation und Orientierung.



Verschiedene Membranen

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



Kokosnuss-Seil

Physisch: gleichgewicht und Koordination werden auf dem Seil gefördert. Das überträgt sich auf andere Fähigkeiten, wie z. B. das Stillsitzen auf einem Stuhl. Die Knochendichte wird beim Abspringen entwickelt. **Sozial-Emotional:** Auf dem Seil erleben die Kinder ihre eigenen Bewegungen und die der anderen. Das fördert die Kooperation und Rücksichtnahme, z. B. beim Passieren.



Spielmuschel

Physisch: die schwingende Bewegung stimuliert den Gleichgewichtssinn, welcher notwendig ist, um still auf einem Stuhl zu sitzen. **Sozial-Emotional:** soziale Interaktion, Pausen und Abwechslung werden gefördert.



Seile mit Gummischeiden

Physisch: die Kinder entwickeln ihre Körperkoordination und Muskelkraft, wenn sie auf die Scheibe treten und das Seil hochklettern. Der Gleichgewichtssinn wird beim sanften Schwingen geschult. Der Gleichgewichtssinn ist wichtig, um zum Beispiel still sitzen zu können. **Sozial-Emotional:** geselligkeit und Abwechseln beim Entscheiden, wer hier sitzen soll.



Spiralrutschstange

Physisch: koordination und Propriozeption werden durch richtige Haltung von Armen und Beinen trainiert, das Gleichgewicht beim Drehen und die Armmuskulatur beim Festhalten. **Sozial-Emotional:** empathie wird durch Abwechseln entwickelt. **Kognitiv:** logisches Denken für die richtige Positionierung von Armen und Beinen ist für die Drehung erforderlich.



Hängematte

Physisch: koordination und Gleichgewicht beim Schaukeln. **Sozial-Emotional:** treffen, Freunde behutsam anschubsen, sich abwechseln.

Giant-Arena

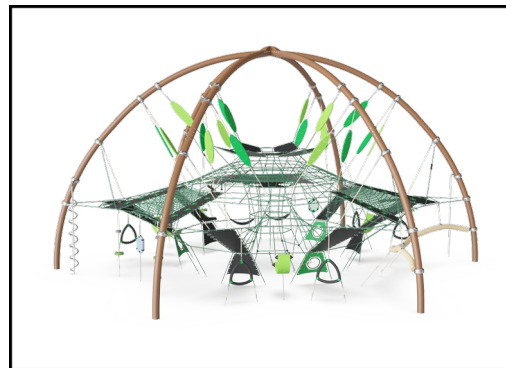
CRP815001



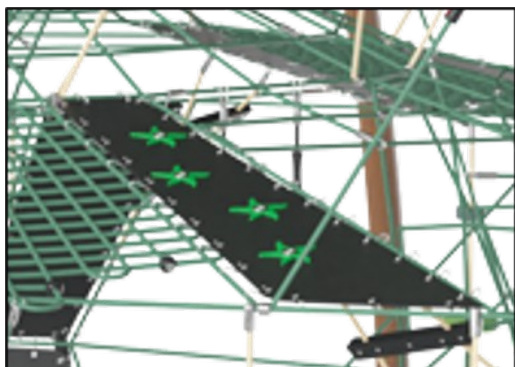
Die Metallteile sind aus hochwertigem Stahl gefertigt, innen und außen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt. Auf der Außenseite befindet sich zusätzliche eine Pulverbeschichtung. Dies gewährleistet sowohl eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit als auch einen farnefrohen Designausdruck.



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.



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.

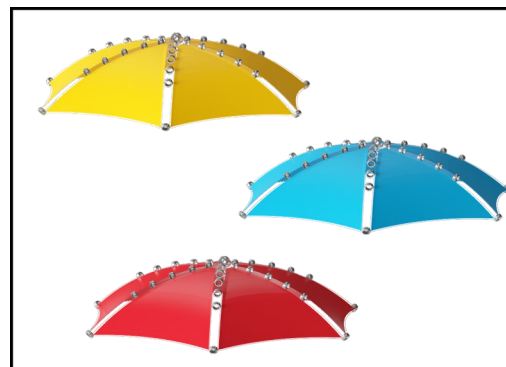


Die Corocord Membranen bestehen aus rutschfestem, gummiertem Material in Förderband-Qualität, das eine exzellente UV-Beständigkeit aufweist. Die geprüfte Konformität mit den REACH-Anforderungen für PAK ist gegeben. In die Membranen ist eine vierlagige Armierung aus gewebtem Polyester eingebettet. Die Armierung und die doppelte

Oberflächenschicht ergeben eine Gesamtstärke von 7,5 mm



Seile aus UV-stabilisierten PES-Litzen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergerüst besteht aus +95% Post-Consumer-Materialien und wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen. Damit sind die Seile besonders beständig gegenüber Abnutzung und Vandalismus und können jederzeit vor Ort ausgetauscht werden.



Als Option kann die Giant-Arena mit einem Sonnensegel ergänzt werden. Das leichte, strapazierfähige und halbtransparente Gewebe ergänzt das farnefrohe Design perfekt und schirmt gleichzeitig bis zu 79% der Sonneneinstrahlung ab und schützt so die Kinder.

Produktnummer CRP815001-0402

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	260 cm
Fläche des Fallraums	142,0 m ²
Gesamt-Montagezeit	82,6
Erforderlicher Erdaushub (circa)	17,13 m ³
Betonbedarf (circa)	8,90 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	4.117 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Corocord-Seil	10 Jahre
Membran	2 Jahre
Oberste Lackschicht	10 Jahre
S-Klemmen	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre

**EN
1176**
compliant

Umweltdaten

CRP815001



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
%

CRP815001-0402	9.953,85	3,25	46,19
----------------	----------	------	-------

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

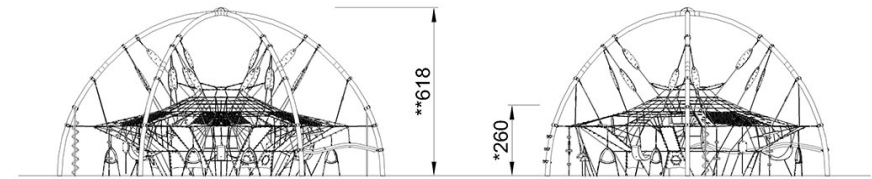
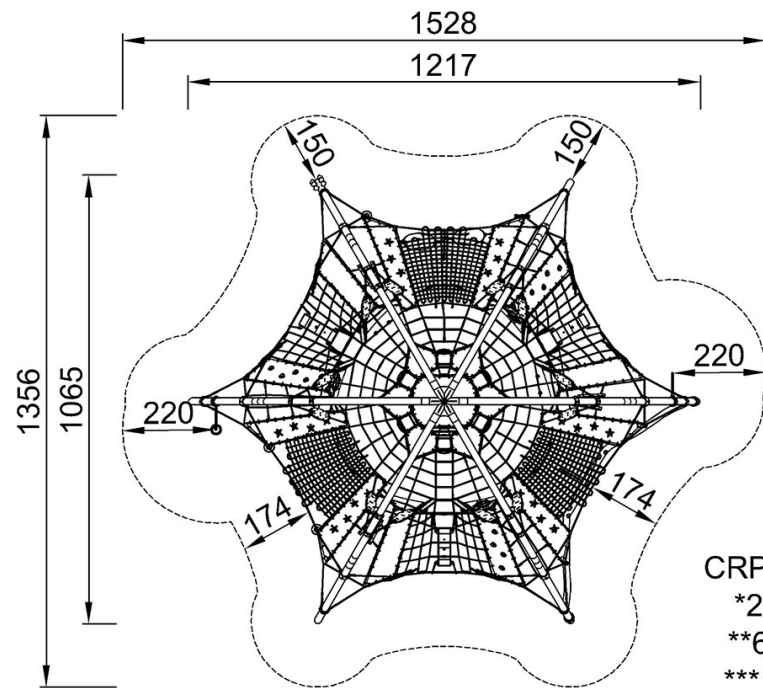


Giant-Arena

CRP815001

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



CRP815001

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

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