


# Giant-Arena

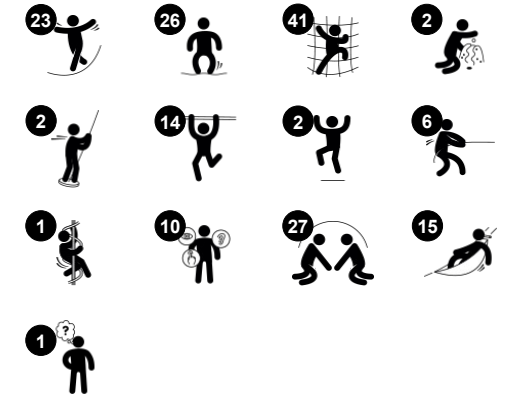
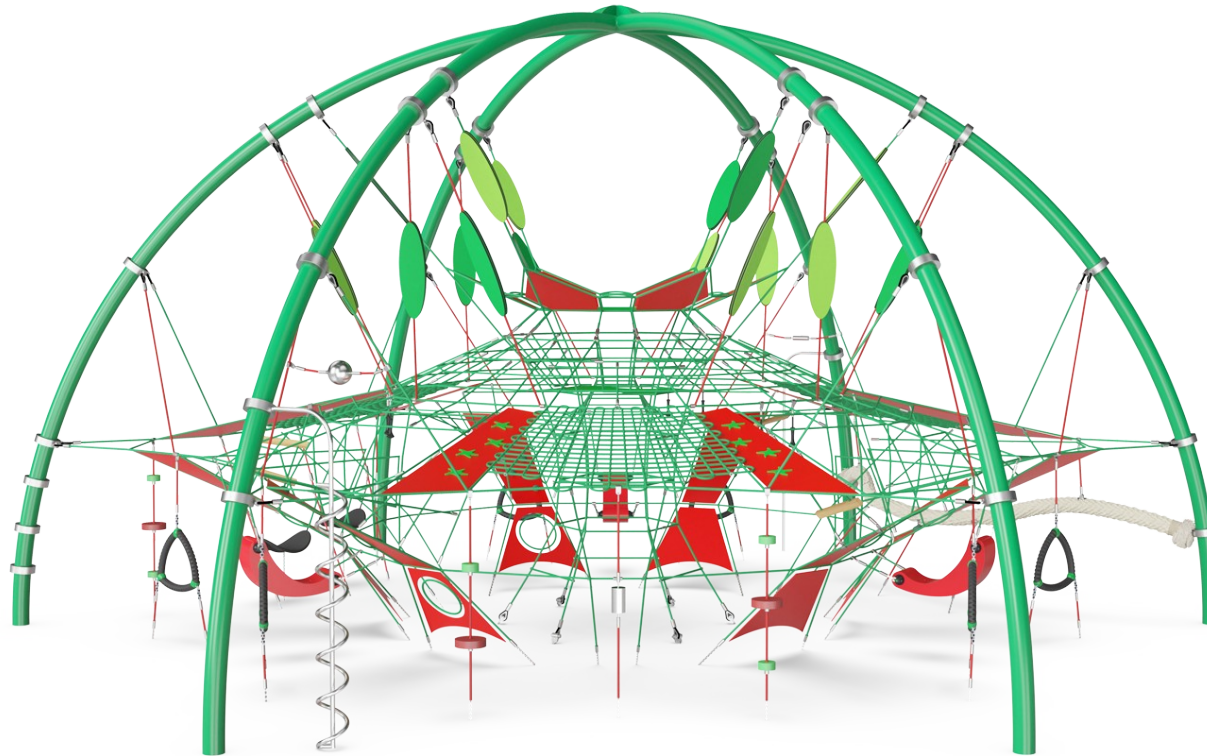
COR86700

**KOMPAN**  
Let's play

Produktnummer COR867001-0403

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	1217x1067x619 cm
Empfohlenes Alter	5+
Spielkapazität (Nutzer)	90
Farbauswahl	



WOW! Die Giant-Arena zieht Kinder förmlich an. Eine Vielzahl an Spielmöglichkeiten ermöglichen Klettern, Gleiten, Hüpfen und Schaukeln. Beim Klettern auf der Giant-Arena trainieren die Kinder wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten wie Einfühlungsvermögen, Kooperation und Selbstregulierung. Das Erfolgserlebnis, den Gipfel zu erreichen, macht

die Begegnungen dort besonders schön. Die Kletterreise entfaltet die Kraft und die Querkoordination der Kinder. Dies sind entscheidende körperliche Fähigkeiten, um in einem bewegungsarmen Alltag zu trainieren. Neben dem reichhaltigen körperlichen Spielen wird auch das aktive soziale Spielen in den horizontalen Netzen und Membranen gefördert.

Am Boden laden verschiedene Über-, Durch- und Aufstiegsmöglichkeiten zum Spielen ein. Schwingende horizontale und vertikale Seile, Dreiecke und Spielmuscheln bieten aktive, coole Rückzugs- und Treffpunkte für alle, die sich beim Spielen treffen und neue Freunde finden.



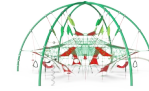
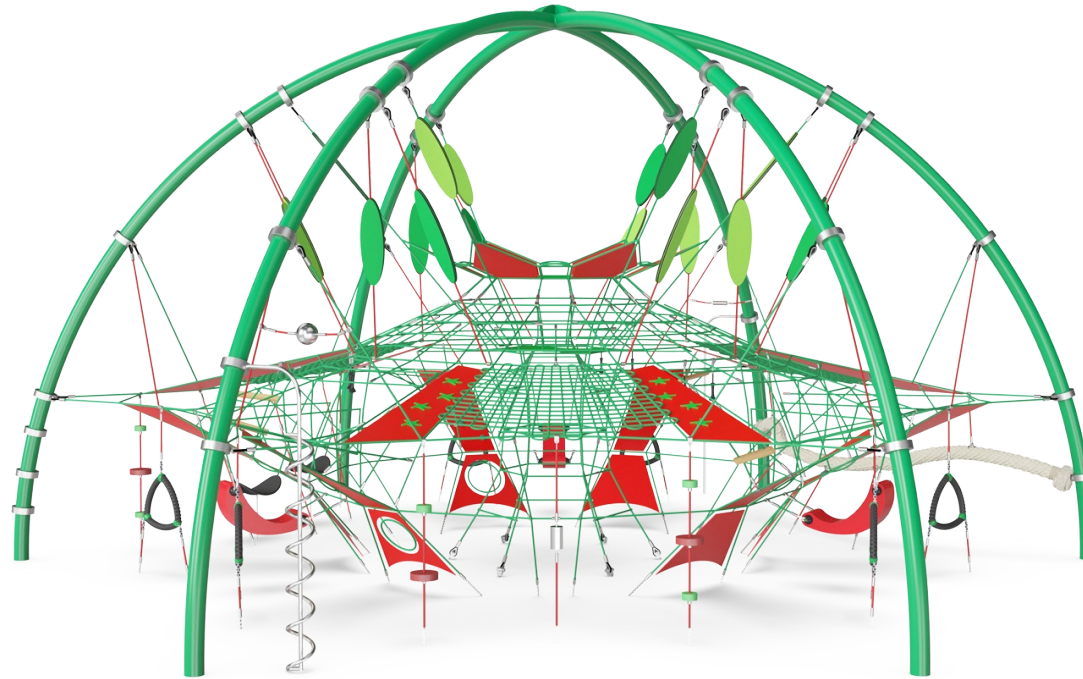
# Giant-Arena

COR86700



## Riesenkuppelnetz

**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.



## 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.



## 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 Gummischeiben

**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 Abwechslung 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 Abwechslung 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

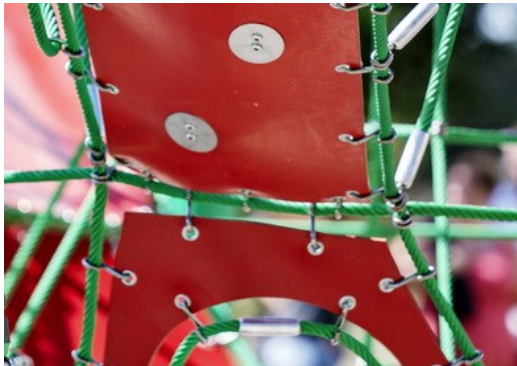
COR86700



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 farbenfrohen Designausdruck.



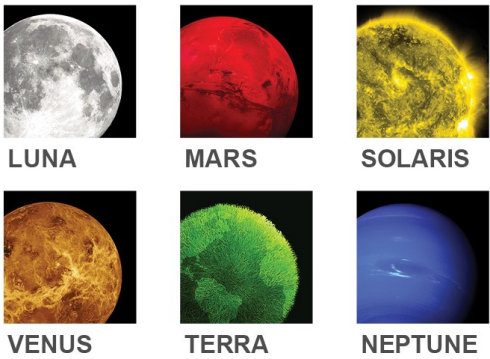
Die Corocord-S-Klemmen sind universale Verbindungselemente aus rostfreiem Edelstahl mit einem Durchmesser von 8 mm. Die Klemmenden sind abgerundet und das gesamte Bauteil wird mit hydraulischen Spezialwerkzeugen auf das Seil gepresst. Daher können die Klemmen mit herkömmlichen Werkzeugen nicht entfernt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



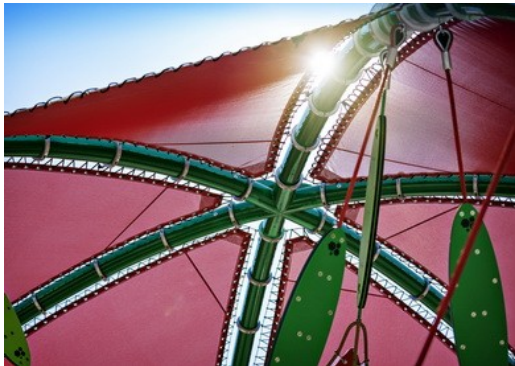
Die Corocord Membranen bestehen aus rutschfestem, gummiertem Material in Förderband-Qualität, das eine exzellente UV-Beständigkeit aufweist. Die geprüfte Konformität mit den REACH-Anforderungen für PAK ist gegeben. In die Membranen ist eine vierlagige Armierung aus gewebtem Polyester eingebettet. Die Armierung und die doppelte Oberflächenschicht ergeben eine Gesamtstärke von 7,5 mm



Corocord-Seile werden speziell mit der Hercules-Technik gefertigt. Sie bestehen aus verzinkten, sechslitzigen Stahldrahtseilen und sind mit einer Stahldrahtseele versehen. Jede Litze ist mit PES-Garn umwickelt, das induktiv aufgeschmolzen wird. Die Seile sind äußerst beständig gegenüber Abnutzung und gut vor Vandalismus geschützt. Sie können jederzeit ausgetauscht 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.

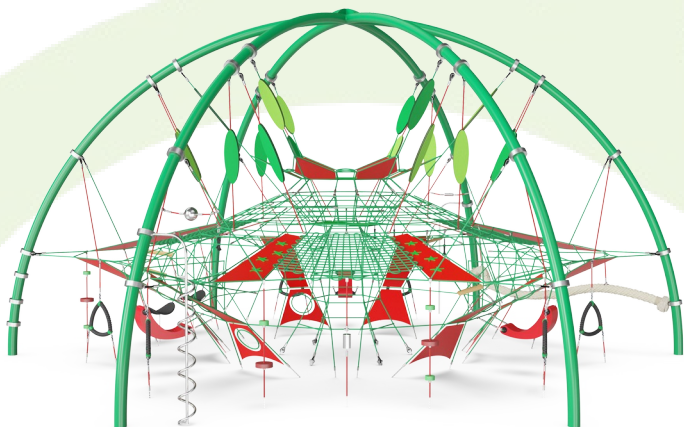


Als Option kann die Giant-Arena mit einem Sonnensegel ergänzt werden. Das leichte, strapazierfähige und halbtransparente Gewebe ergänzt das farbenfrohe Design perfekt und schirmt gleichzeitig bis zu 79% der Sonneneinstrahlung ab und schützt so die Kinder.

Produktnummer COR867001-0403	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	260 cm
Fläche des Fallraums	147,9 m²
Gesamt-Montagezeit	97,2
Erforderlicher Erdaushub (circa)	13,94 m³
Betonbedarf (circa)	6,72 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	4.087 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓
Garantie-Information	
Corocord-Seil	10 Jahre
Membran	2 Jahre
Oberste Lackschicht	10 Jahre
S-Klemmen	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre







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

CO<sub>2</sub>-  
Emissio-  
nen  
gesamt

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

Recycelte  
Materia-  
lien

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

COR867001-0403

11.656,80

3,11

46,20

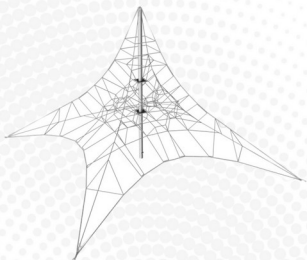
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

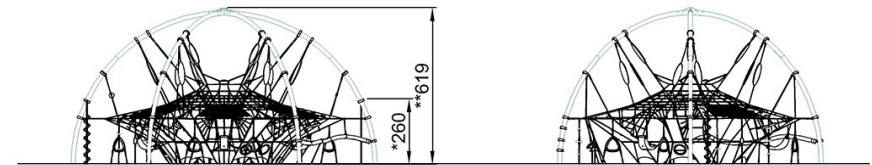
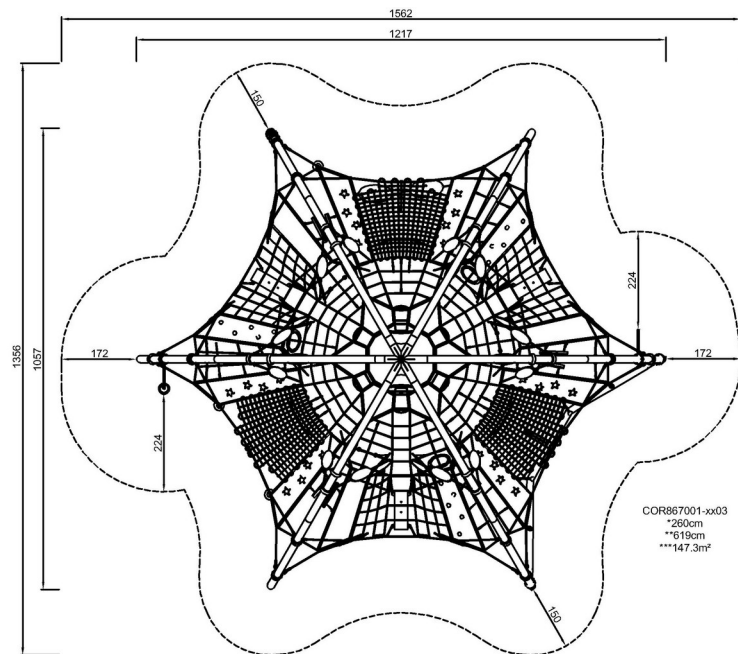


# Giant-Arena

COR86700

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



COR867001

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

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