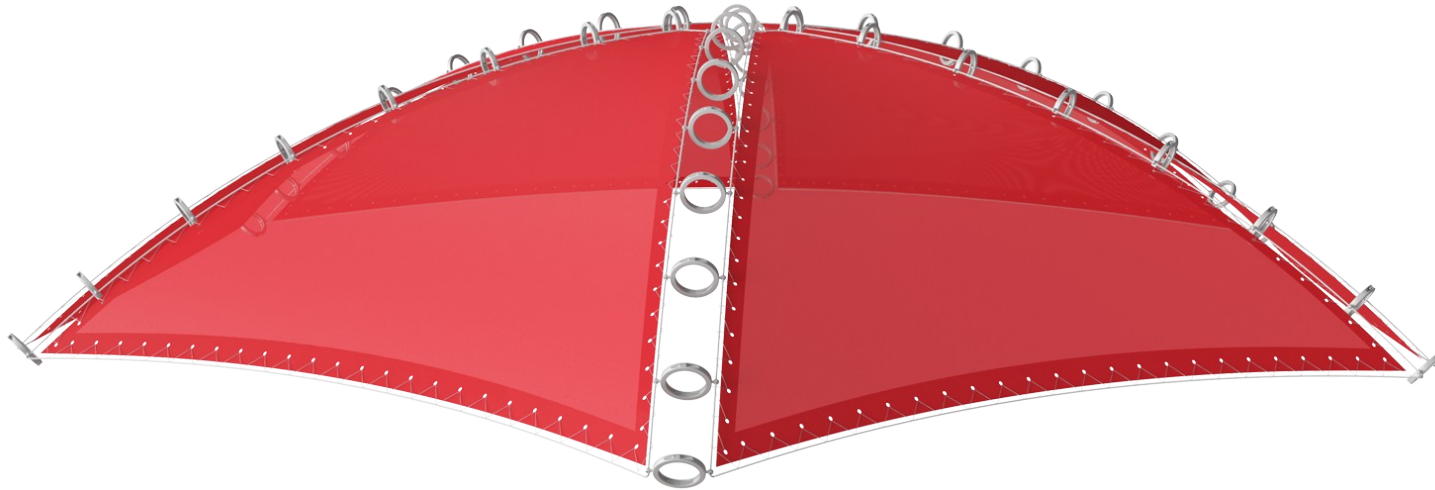


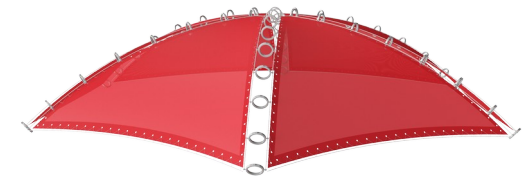
Sonnensegel für Giant-Arena

CRE86700







Das Sonnensegel für die Giant-Arena ist die perfekte Ergänzung für die Giant-Arena (COR86700) und bietet höheren Spielkomfort und Schutz in sonnigen Gegenden. Er schirmt bis zu 88% der Sonneneinstrahlung ab und verleiht einem das Gefühl, sich in einem Heissluftballon hoch oben am Himmel zu befinden.

Das Segel ist in vier Farben erhältlich: blau, gelb, sand und rot.



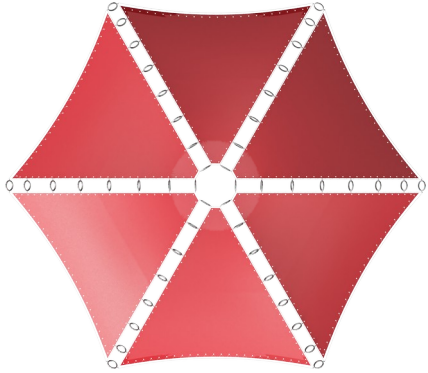
Produktnummer CRE867001-01-8255

Allgemeine Produktinformation

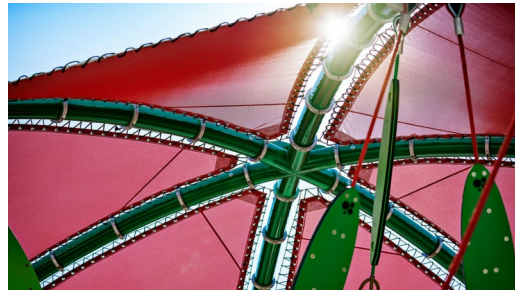
| | |
|-------------------------|---|
| Maße L x B x H | 809x704x168 cm |
| Empfohlenes Alter | 5+ |
| Spielkapazität (Nutzer) | - |
| Farbauswahl |     |

Sonnensegel für Giant-Arena

CRE86700



Die Beschattung bietet Schutz vor schädlicher ultravioletter Strahlung (UV). Durch die Einrichtung schattiger Bereiche bieten Spielplätze eine sicherere Umgebung, in der Kinder längere Zeit spielen können, ohne der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt zu sein.

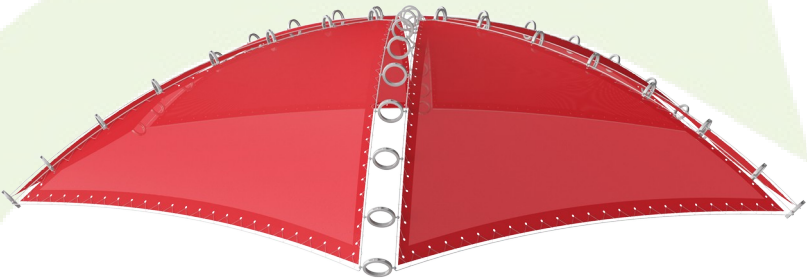


Beschattung trägt zur Temperaturregulierung auf Spielplätzen bei und macht die Umgebung für Kinder und Betreuungspersonen angenehmer. Direkte Sonneneinstrahlung kann dazu führen, dass die Spielplatzgeräte sehr heiss werden und die Gefahr von Verbrennungen besteht. Beschattete Bereiche bleiben deutlich kühler und verhindern eine Überhitzung der Geräte.

Produktnummer CRE867001-01-8255

Montage-Information

| | |
|------------------------------|---------|
| Max. freie Fallhöhe | 0 cm |
| Fläche des Fallraums | 0,0 m² |
| Gesamt-Montagezeit | 28,6 |
| Erforderlicher Erdaushub | 0,00 m³ |
| Betonbedarf | 0,00 m³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 0 cm |
| Versandgewicht | 393 kg |
| Verankerungsoptionen | |



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

%

CRE867001-01-8255

2.068,54

6,20

3,17

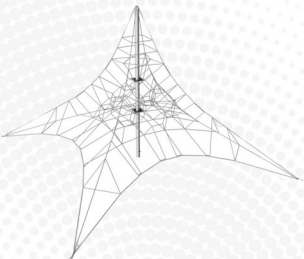
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

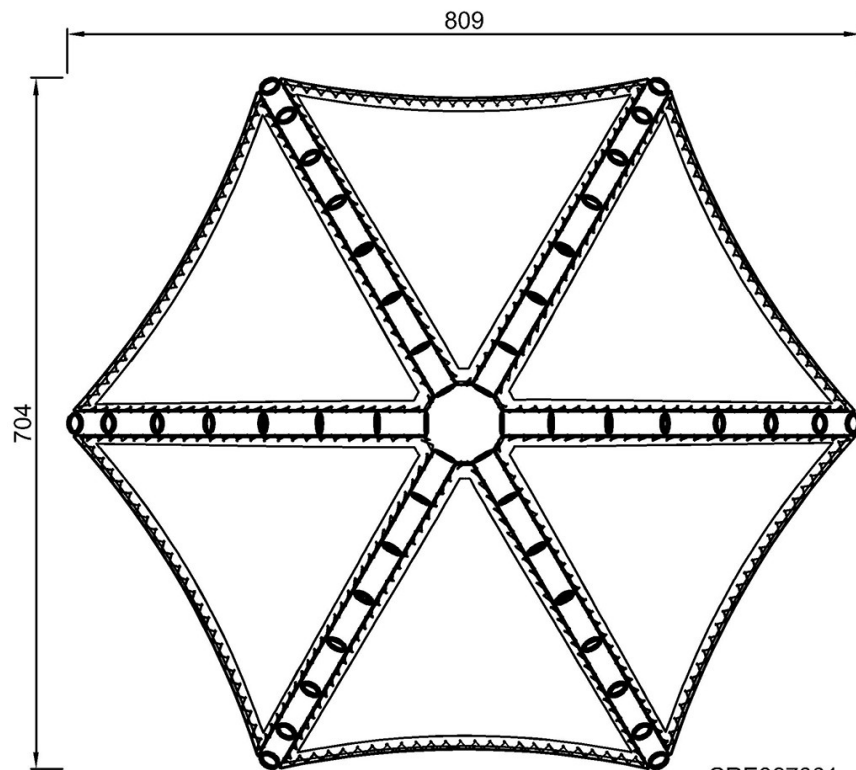


Sonnensegel für Giant-Arena

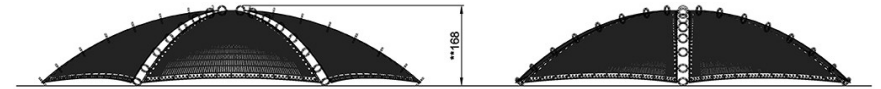
CRE86700

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



CRE867001
**168cm



CRE86700
1:100

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

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