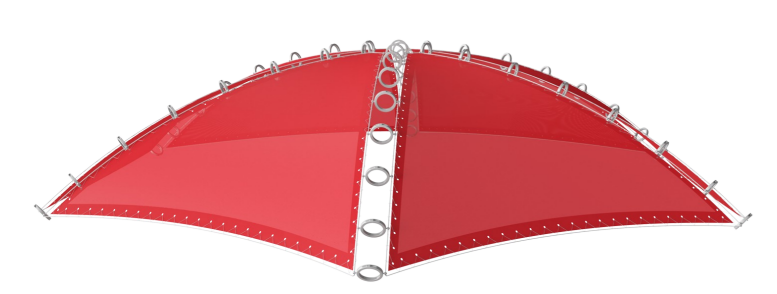
# Sonnensegel für Giant-Arena

CRE86700





Produktnummer CRE867001-01-8255

Allgemeine Produktinformation

Maße LxBxH 809x704x168 cm
Empfohlenes Alter 5+
Kapazität (Nutzer) Farbauswahl

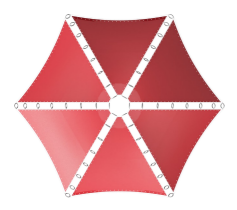
Das Sonnensegel für die Giant-Arena ist die perfekte Ergänzung für die Giant-Arena (COR86700) und bietet höheren Spielkomfort und Schutz in sonnigen Gegenden. Er schirmt bis zu 88% der Sonneneinstrahlung ab und verleiht einem das Gefühl, sich in einem Heißluftballon hoch oben am Himmel zu befinden.

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



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

### **Umweltdaten**

CRE86700





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO <sub>2</sub> - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	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



#### Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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.:  $\mathrm{COR314011}$ -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:

made

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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





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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

