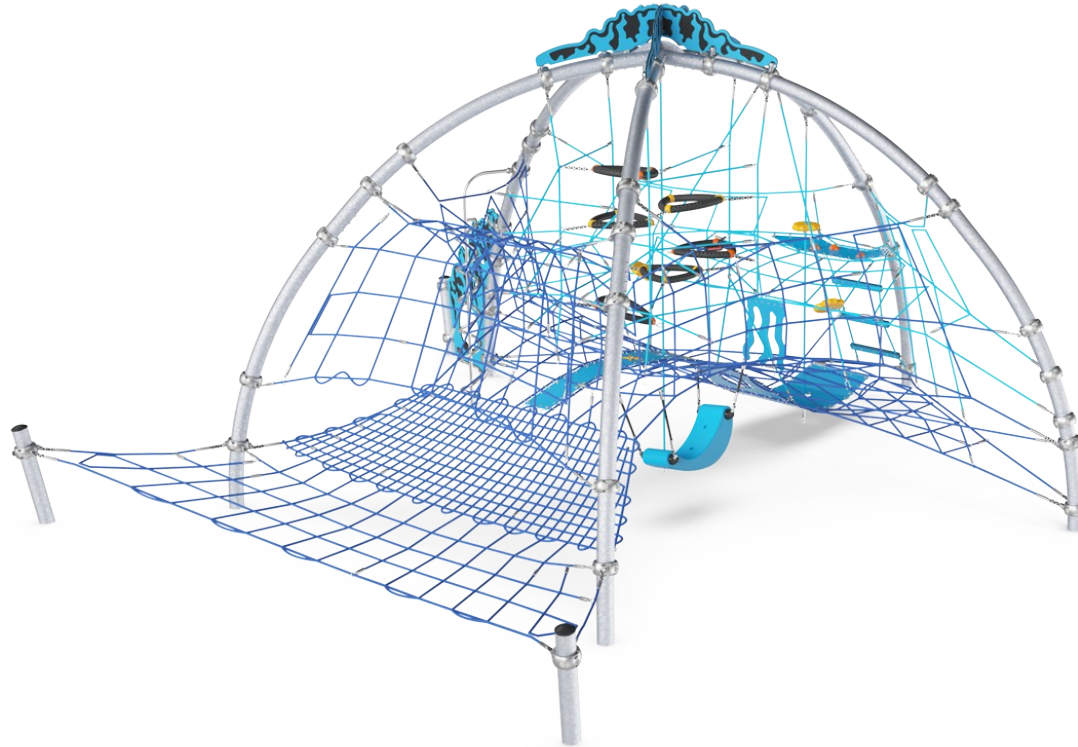


Ocean Dome

CRP811501

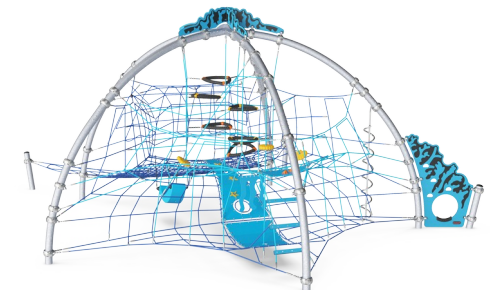
KOMPANI
Let's play



Artikelnr. CRP811501-0404

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	894x888x447 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	58
Färgalternativ	



Enorma, blå nätvägor bjuder in barnen till en klättringsexpedition i en stor, studsande 3D-nätstruktur. Att klättra upp till toppen är roligt tack vare de många olika vägarna och sätten att klättra på. Nivåanpassad lek, från det enkla invallningsnätet till smidiga klättringar genom triangulära plattor, inbjuder alla till lek. Rasslande ljudelement bidrar till sensorisk lek.

Gummivågen, lekskalet och de gula gummisätena erbjuder mångsidiga platser för social interaktion och studspauser. Denna rika variation av klättring, studsande och gungande skapar en enorm hållkraft för alla förmågor och ett brett åldersspann. Klättringen tränar barnets muskler och motorik på ett intensivt sätt. Nätets genomskinlighet möjliggör social interaktion

hela tiden, vilket bidrar till sociala färdigheter som samarbete. Sensoriska element bidrar till barnens tankeförmåga.



Ocean Dome

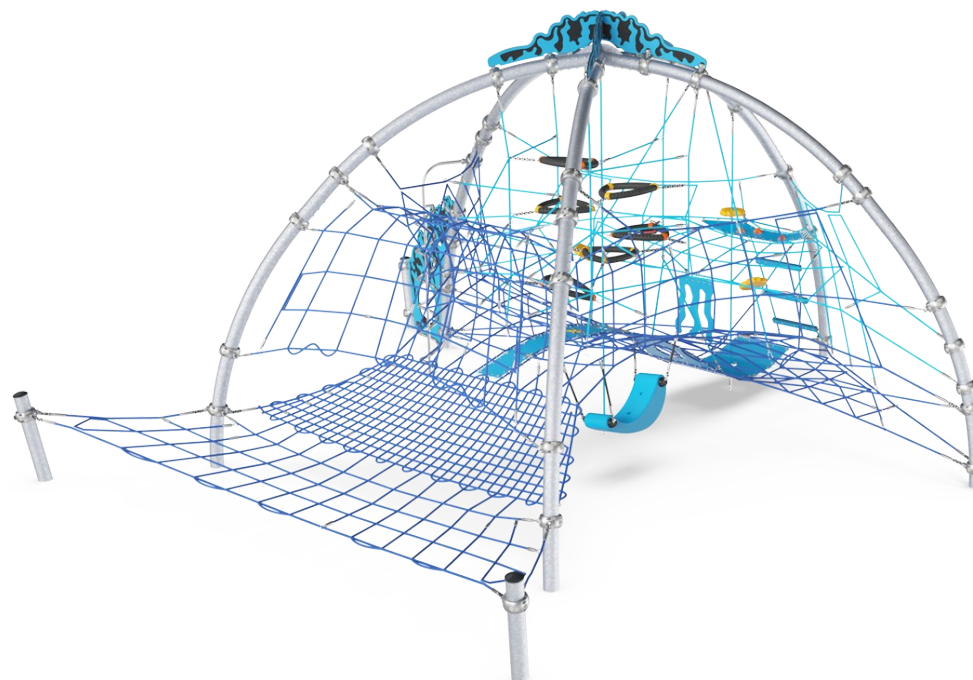
CRP811501

KOMPANI
Let's play



Curly climber

Fysisk: samordning och proprioception när barn susar ner. Rotationen stimulerar balansen. Armmuskulerna stärks när barn håller hårt. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om. **Kognitiv:** logiskt tänkande när barnen ska placera armar och ben för att kunna rotera ned.



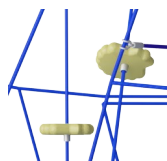
Lekskal

Fysisk: den gungande rörelsen stimulerar balans, nödvändigt för att sitta still. **Socioemotionell:** mötas, pausa och turas om – viktiga färdigheter för att lära sig undvika konflikter.



Öppen triangelplatta

Fysisk: arm-, ben- och magmuskler utvecklas när barnen klättrar. Proprioception och rumsuppfattning stöds – viktiga motoriska färdigheter för att navigera säkert runt i sin omgivning. **Socioemotionell:** gungande, studsiga säten för att umgås och turas om.



Gula gummiplattor

Fysisk: barn utvecklar kors-koordination och muskelstyrka när de går på plattan och klättrar på repet. Sinne för balans övas när de gungar varsamt – en viktig egenskap för att t.ex. sitta still. **Socioemotionell:** umgås och turas om att bestämma vem som ska sitta vart.



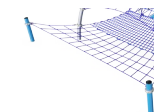
Mångsidiga klätternät

Fysisk: att klättra och krypa upp, åt sidan och ner utvecklar kors-koordination och muskelstyrka i ben, armar och mage. **Socioemotionell:** turas om och hjälpa andra. **Kognitiv:** logiskt tänkande och kreativitet stöds när barnen skapar rutter.



Gummivåg

Fysisk: att klättra upp eller balansera ner hjälper utveckla kors-koordination, balans och muskelstyrka. **Socioemotionell:** enkel ingång och studsig plats att pausa tillsammans. Användbart för alla åldrar.

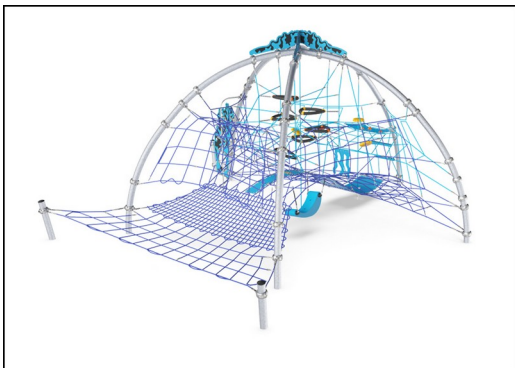


Nät i slänt

Fysisk: plats för olika kroppsposition: ligga, sitta, stå, krypa, klättra. Stimulerar koordination, balans och muskelstyrka. Användbar för alla förmågor och åldrar. **Socioemotionell:** enkel ingång för alla och plats att umgås eller ta en studsig paus.

Ocean Dome

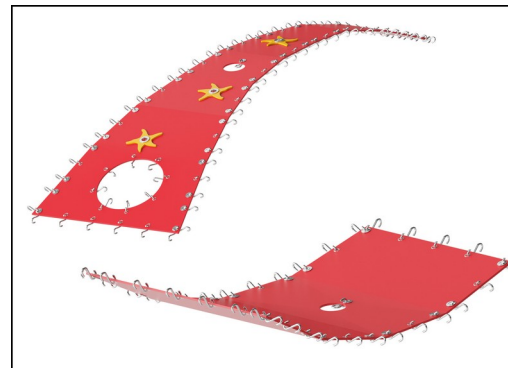
CRP811501



Rep av UV-stabiliserade PES-repsträngar med inre stålvarerförstärkning. Polyestergerarnet är tillverkat av +95% post-consumer återvunnet material och smälts induktivt på varje tråd för att få utmärkt slitstyrka och rivhållfasthet.



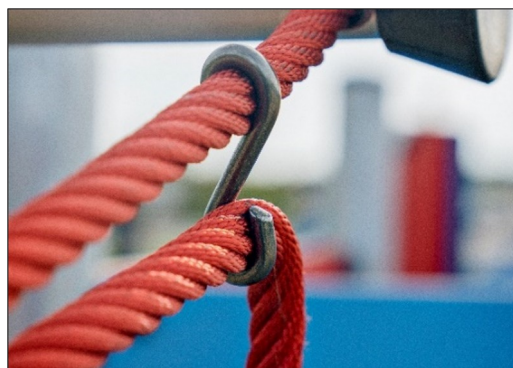
Paneler av 19mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



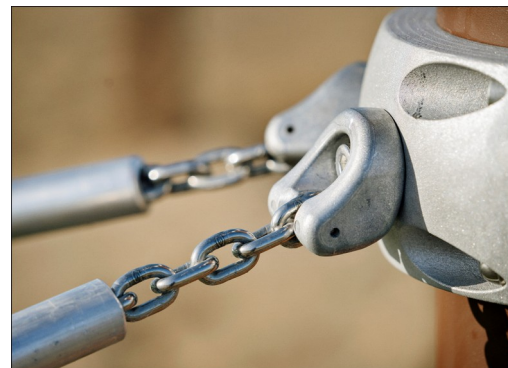
Corocord-membranen består av ett friktionssäkert gummerat material av transportbandskvalitet med utmärkt UV-beständighet. Testat och i överensstämmelse med REACH-kraven för PAH. Inbäddat är ett armeringsskikt i fyra lager av vävd polyester. Armeringen och de två ytskikten resulterar i en total tjocklek på 8mm.



De stora komponenterna är tillverkade av 100% återvinningsbar PE tillverkad av 33% post-consumer återvunnet material. Gjutna i ett stycke med en väggdjocklek på minst 5mm för att säkerställa hög hållbarhet i alla klimat runt om i världen.



Corocords S-klämmor används som universella anslutningar i Corocord-produkter. Stavar i 8mm rostfritt stål med rundade kanter pressas runt repen med en speciell hydraulisk press, vilket gör dem till det perfekta fästet: säker, hållbar och vandalismsäker, samtidigt som den tillåter den typiska rörelsen i nätstrukturerna.



Corocords smarta klämmor är noggrant utformade i varje detalj för att garantera överlägsen flexibilitet i högkvalitativt aluminiummaterial. De smarta klämmorna fästs runt stolparna med fyra stålbulvar. Icke använda fästpunkter stängs med PA-lock.

Artikelnr. CRP811501-0404

Installationsinformation

Max. fallhöjd	290 cm
Säkerhetsområde	108,7 m ²
Total installationstid	47,1
Grävdjup (volym)	6,12 m ³
Betong (volym)	3,40 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	1.717 kg
Förankring	Nedgrävning

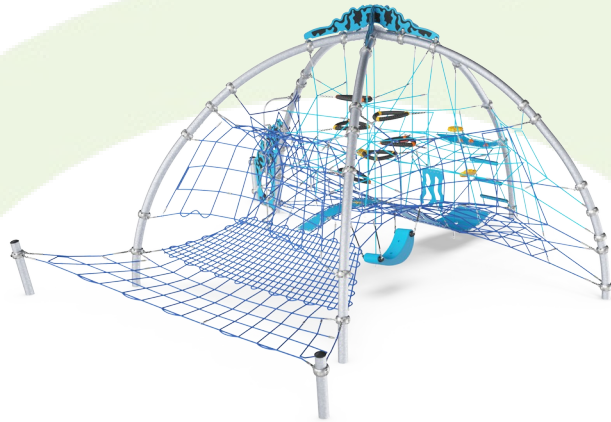
Information om garanti

Corocord rep	10 år
EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Ihåliga PE-delar	10 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Reservdelar garanterade	10 år

**EN
1176**
compliant

Hållbarhetsdata

CRP811501



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP811501-0404	4.738,36	3,67	44,61

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

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

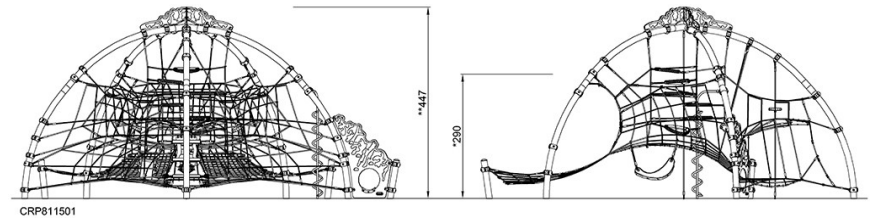
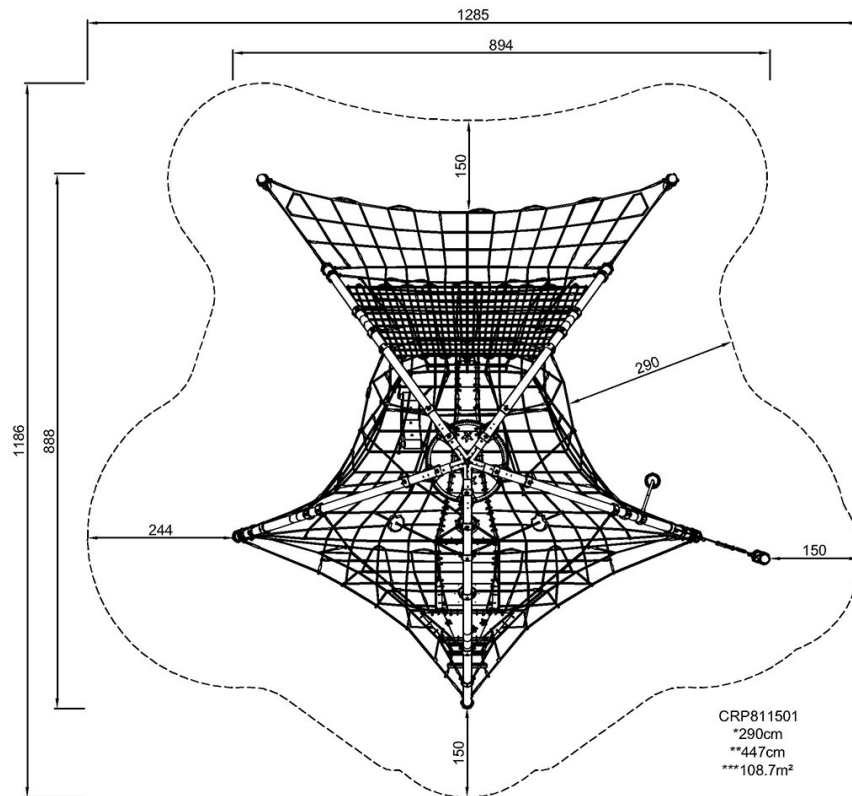


Ocean Dome

CRP811501

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)