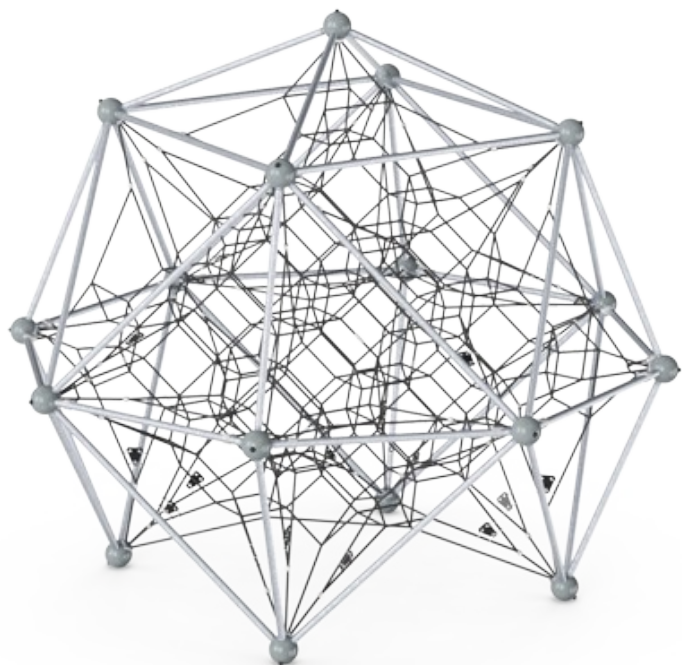


Octanite

COR45400

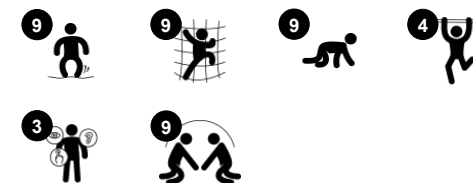
KOMPANI
Let's play



Produktnummer COR454001-0406

Produktinformasjon

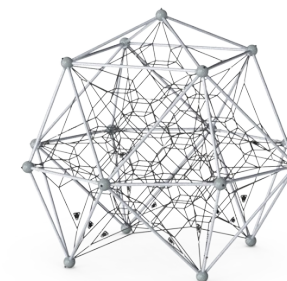
Mål LxBxH	539x539x460 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	36
Fargevalg	●



Octanite tiltrekker barn med sin slyngende klatreopplevelse i et tredimensjonelt nett. Her er det ikke bare bevegelsene dine som får nettet til å bevege seg, men også bevegelsene fra andre omkring deg. De symmetriske klatrestiene appellere enormt til barn og vil få dem til å komme tilbake gang på gang. Konsentrasjon og risikovurdering i fokus

sammen med sosial samspill, samarbeide og omtanke for andre. Å klatrer i Octanite trener også de viktige motoriske ferdigheter som proprioepsjon (å kjenne sin egen kropps posisjon), romforståelse og krysskoordinasjonen. Alle ferdigheter som er grunnleggende for risikovurdering når man skal navigerer sikkert i trafikken. Octanite har en

høy lekeverdi for alle evner med sin utfordrende klatreopplevelser fra bunn til topp.



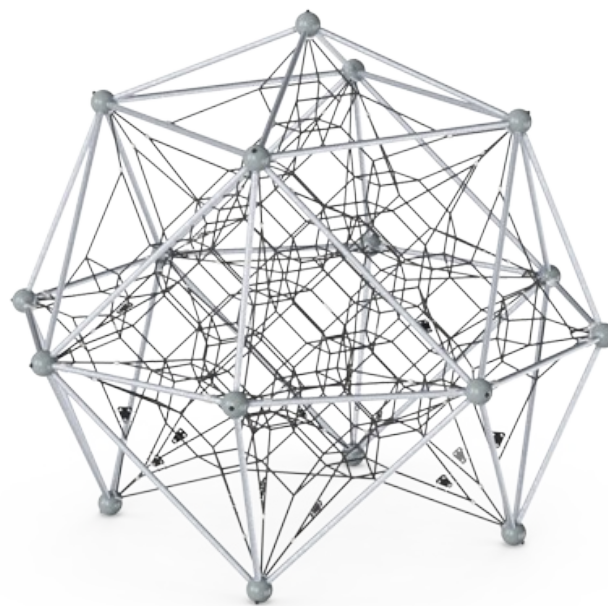
Octanite

COR45400



Høyde

Sosioemosjonell: barn utvikler mot og selvregulering når de befinner seg i høyden. Dette har en positiv innvirkning på selvtilliten.



Store masker

Fysisk: de store maskene gjør det mulig å klatre og krype, støtter kroppsforståelse, krysskoordinering og romlig bevissthet. Å klatre her krever muskelstyrke, å skyve og trekke armer for å komme oppover.
Sosioemosjonell: la flere barn sitte sammen og dele plass.



Apenhet

Sosioemosjonell: åpenheten muliggjøre samarbeid og kommunikasjon, alle viktige livsferdigheter for barn å lære.



Tilkoblede nett

Fysisk: de sammenkoblede nettene gjør at klatrere føler de andres bevegelser, noe som gir en ekstra morsom dimensjon og krever konsentrasjon når man holder seg fast i tauet. Krysskoordinasjon og alle muskelgrupper trenes. **Sosioemosjonell:** bevegelsene til klatrere påvirker de andre klatrere, slik at hensyn og turtaking styrkes.

Octanite

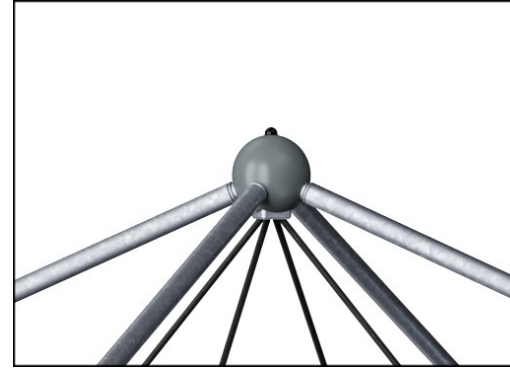
COR45400



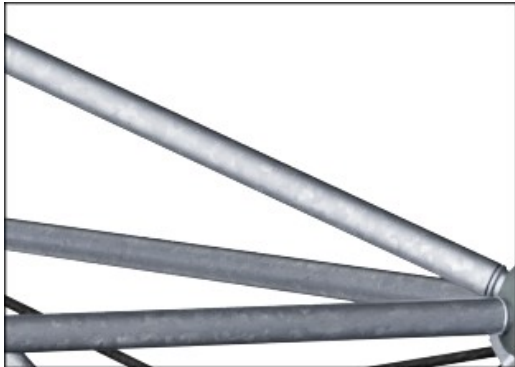
Tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig stålkabelarmering. Polyestergarnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og smeltes induktivt på hver enkelt streng. Tauene er svært motstandsdyktige mot slitasje og hærverk, og kan erstattes på stedet hvis det er nødvendig.



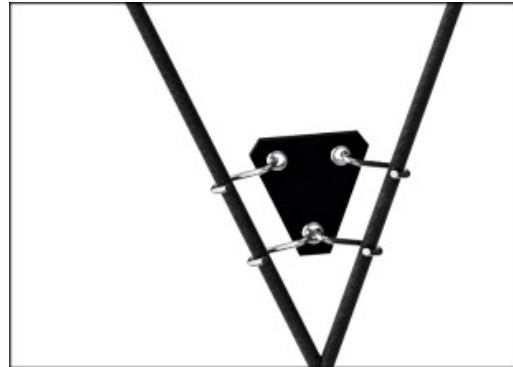
Corocord 'S' klemmer brukes som forbindelser i våre Corocord-produkter. 8mm rustfrie stålstenger med avrundede kanter presses rundt tauene med en spesiell hydraulisk presse, noe som gjør dem til det ideelle bindingspunktet: trygt, holdbart og hærversresistent.



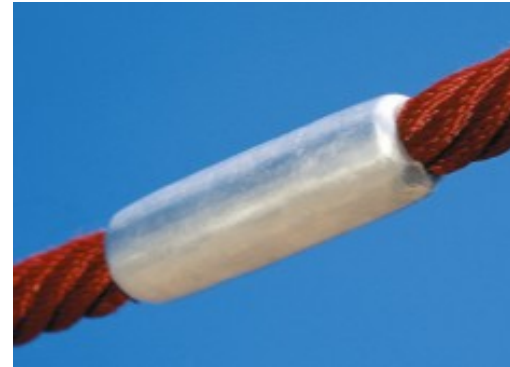
De unike designede koblingskulene med en diameter på 230 mm er laget av høykvalitets aluminium med en pulverlakkert toppfinish. De innvendige spenningsdelene er laget av varmgalvanisert stål.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i alle miljøer og krever lite vedlikehold.



Corocord-membranet består av et friksjonsikkert gummiert materiale av høy kvalitet med god UV-motstand. Testet og i samsvar med REACH-kravene mtp. PAH. Innebygd er en firelags armering laget av vevd polyester. Pansringen og de overflatelagene resulterer i en total tykkelse på 7,5 mm.



Nettets aluminiumsbytter er dobbeltkonisk med avrundede ender og er så små som sikkerhetsstandarder tillater. Det overordnede nettdesignet tar sikte på å holde metalldele innenfor nettet til et absolutt minimum, både i størrelse og antall, for å gi en best mulig klatreopplevelse.

Produktnummer COR454001-0406

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	203 cm
Sikkerhetssone	60,8 m ²
Total monterings tid	30,5
Utgraving	1,76 m ³
Betong	0,98 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	927 kg
Forankring	In-ground ✓

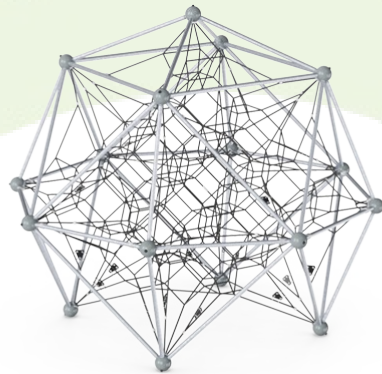
Garanti

Aluminiumsklemmer	10 år
Corocord tau	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Membran	2 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

COR45400



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
COR454001-0406	2.710,75	3,73	45,21

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

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

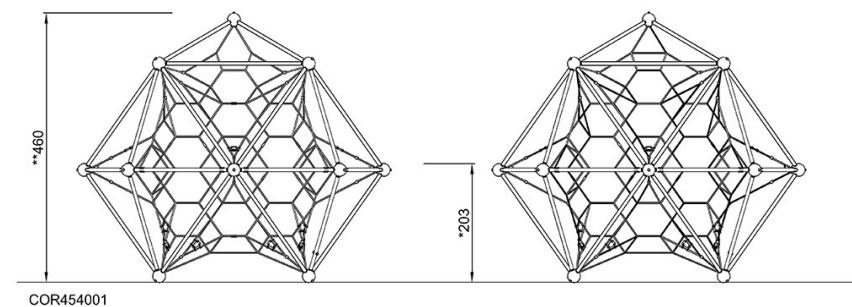
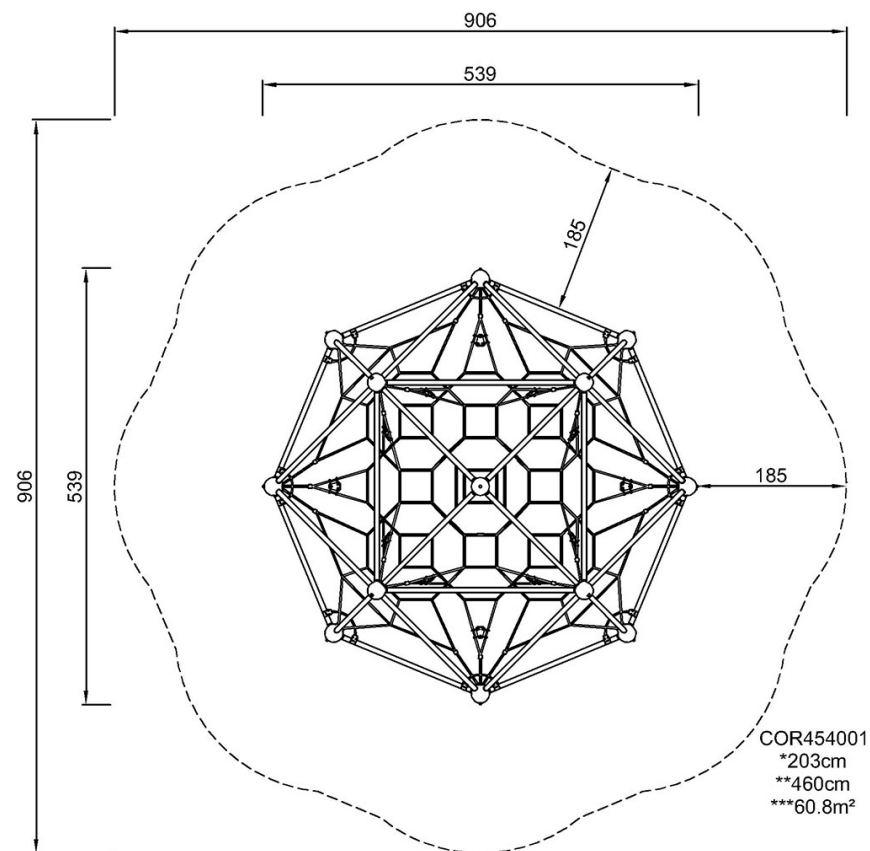


Octanite

COR45400

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)