

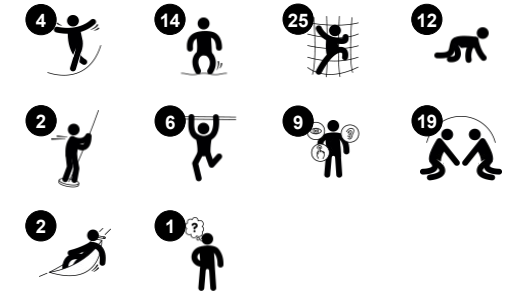
# Maxite med tilvalg

COR10524

**KOMPANI**  
Let's play



Produktnummer COR105241-0405	
<b>Produktinformasjon</b>	
Mål LxBxH	1231x741x639 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	76
Fargevalg	



Maxite med tilvalg er et tredimensjonalt taumiljø der barna kan bevege seg fritt i alle retninger og sikre timevis av lek. Inne i konstruksjonen kan barna bevise sine klatreferdigheter i nettet, mens rammene passer perfekt til henting. Membraner gjør veien til toppen raskere og mere spennende og fungerer også som destinasjoner og

møtepunkter. Toppmembranen er et populært reisemål og trener ferdigheter og samarbeid. Glidende utgang ned til bakkenivå gir spenning og variasjon, og klatrepanelene gjør det mulig å gjemme seg, og å klatre på et mer stabilt element enn nettet. Nettet får barna til å føle seg selv og alle vennenes bevegelser når man bruker nettet. I denne høyden betyr det

risikovurdering og konsentrasjon. Nettene trener viktige motoriske ferdigheter som kroppskontroll, koordinasjon og romfølelse. Disse ferdighetene er grunnleggende for risikovurdering når vi for eksempel vurderer og navigerer trafikk sikkert.

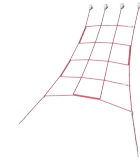
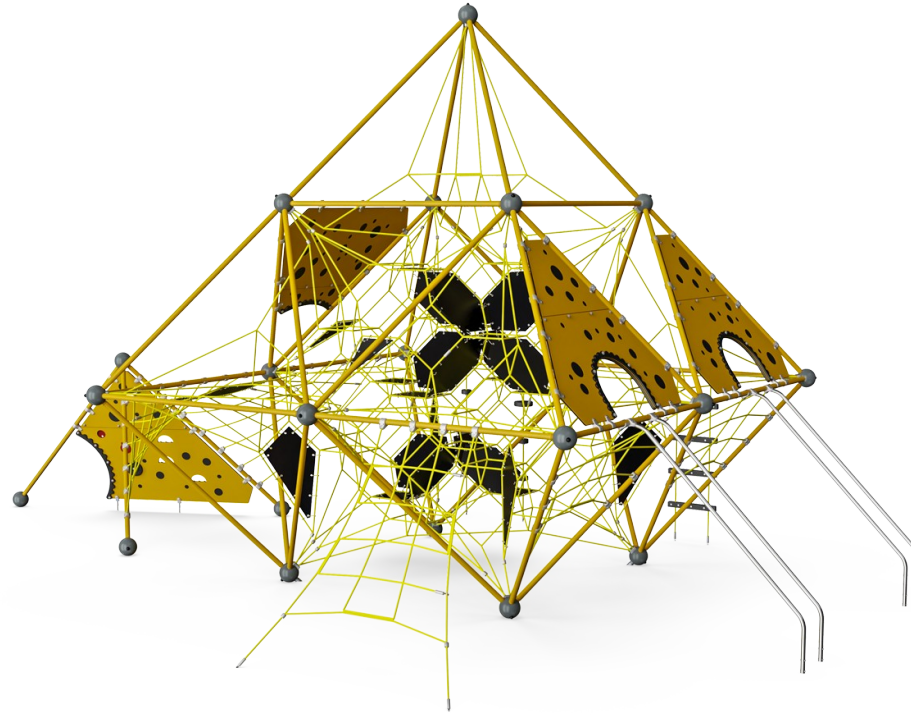
# Maxite med tilvalg

COR10524



## Høyde

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



## Klatrenett

**Fysisk:** det skrå nettet støtter kroppens oppadgående klatrebevegelse. Tverrkoordinering, romlig bevissthet og fysisk styrke blir trent på grunn av store trinn når man vil klatre opp raskt. **Sosioemosjonell:** de store maskene gir mulighet for at flere barn kan sitte sammen



## Klatrevegg

**Fysisk:** støtter krysskoordinering og styrke på bein, arm og hånd. Å klatre gjennom hullet krever god romlig bevissthet og innebærer risikotaking. **Sosioemosjonell:** hellingen gjør at klaringen føles trygg, spesielt for yngre barn.



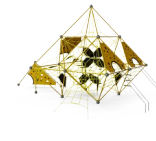
## Sklistenger

**Fysisk:** koordinering støttes når man går ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Landing styrker bentettheten, som blir bygget for livet i barndommen. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.



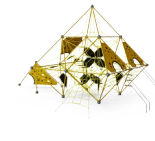
## Stige

**Fysisk:** krysskoordinering og muskelstyrke utvikles når man klatrer opp stigen. Klatring trener også bein- og armmuskulaturen.



## 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 klatrerne, slik at hensyn og turtaking styrkes.

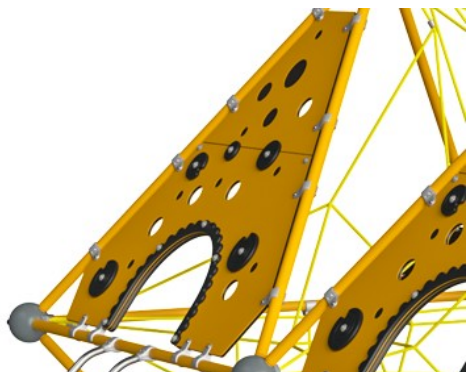


## Membransti

**Fysisk:** en raskere vei opp grunnet den ekstra støtten fra membranen. **Sosioemosjonell:** en fin plass for sosial samvær og mulighet for å trekke seg tilbake.

# Maxite med tilvalg

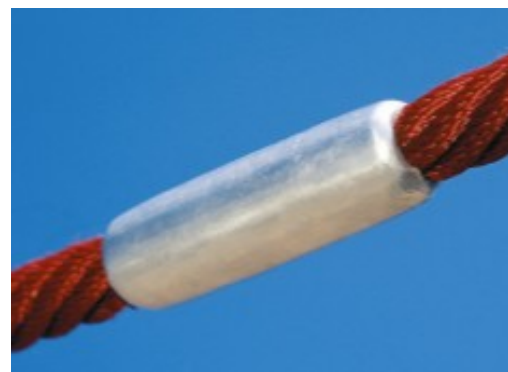
COR10524



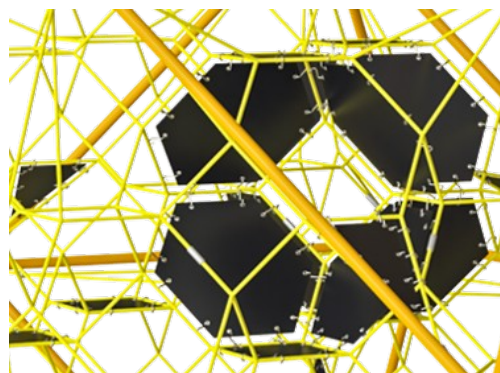
Panel av 19mm EcoCore™ HDPE. Dette svært slitesterke, miljøvennlige materialet er ikke bare resirkulerbart etter bruk, men består også av en kerne produsert av 100 % resirkulert materiale.



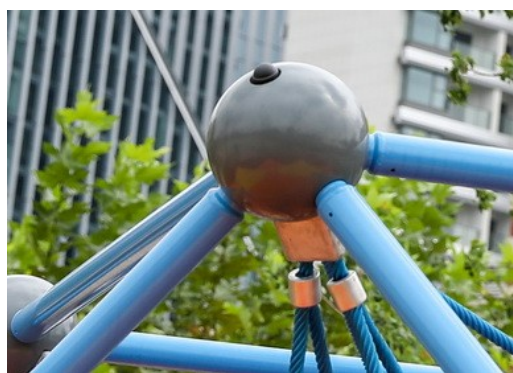
Corocord 'S' klemmer brukes som forbindelser i våre Corocord-produkter. 8mm rustfrie stålstenger med avrundede kanter presses rundt tauene med en spesiell hydraulisk presse, noe som gjør dem til det ideelle bindingspunktet: trygt, holdbart og hæversresistent.



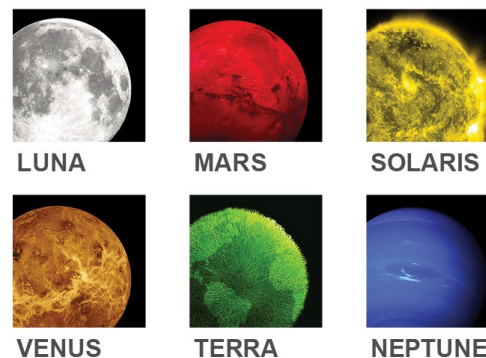
Nettets aluminiumsbytter er dobbeltkonisk med avrundede ender og er så små som sikkerhetsstandarden tillater. Det overordnede nettdesignet tar sikte på å holde metalldeleer innenfor nettet til et absolutt minimum, både i størrelse og antall, for å gi en best mulig klatreopplevelse.



Corocord-membranet består av et friksjonssikkert 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.



Metalldelene er laget av høykvalitets stål, varmgalvanisert med blyfri sink. På utsiden er det et ekstra lag med pulverbelegg. Dette sikrer både utmerket korrosjonsmotstand og fargerikt designuttrykk.



COROCORD Frame Nets er tilgjengelig i 6 galaktiske fargetemaer. Temaene trekker på lyse farger som appellerer til barn i alle aldre. De kan endres i konfiguratoren.

Produktnummer COR105241-0405

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	227 cm
Sikkerhetszone	121,9 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	63,4
Utgraving	10,04 m <sup>3</sup>
Betong	5,82 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	110 cm
Forsendingsvekt	2.229 kg
Forankring	In-ground ✓

## Garanti

Corocord tau	10 år
EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Membran	2 år
Garantert reservedeler	10 år



# Grønn data

COR10524



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
<b>COR105241-0405</b>	5.274,89	3,47	44,62

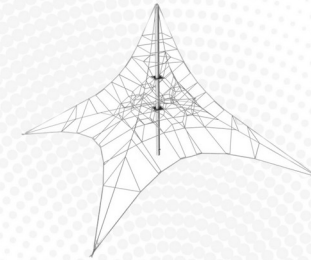
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse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

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## 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

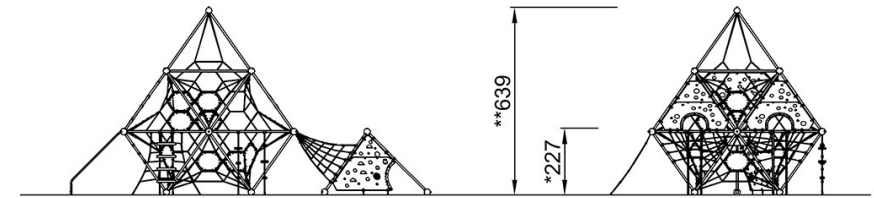
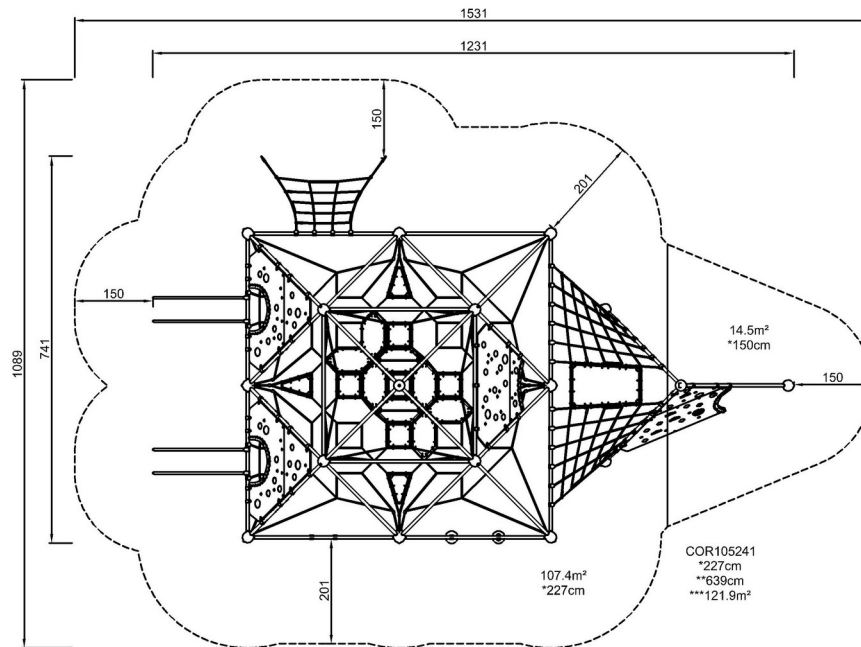


# Maxite med tilvalg

COR10524

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



COR105241

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)