

Maxite med tilvalg

COR10524

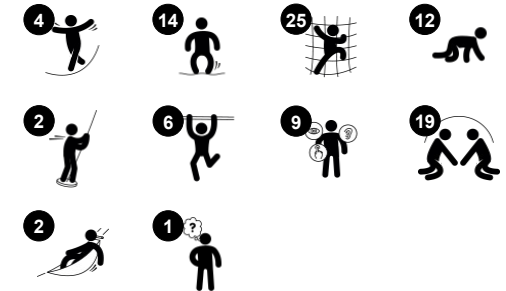


Maxite med tilvalg er et tredimensjonalt taumiljø der barna kan bevege seg fritt i alle retninger og sikre timevis av lek. Inne i konstruksjonen kan barna bevise sine klatreferdigheter i nettet, mens rammene passer perfekt til hending. Membraner gjør veien til toppen raskere og mere spennende og fungerer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

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	1231x741x639 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	76
Fargevalg	



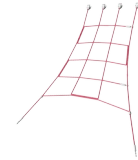
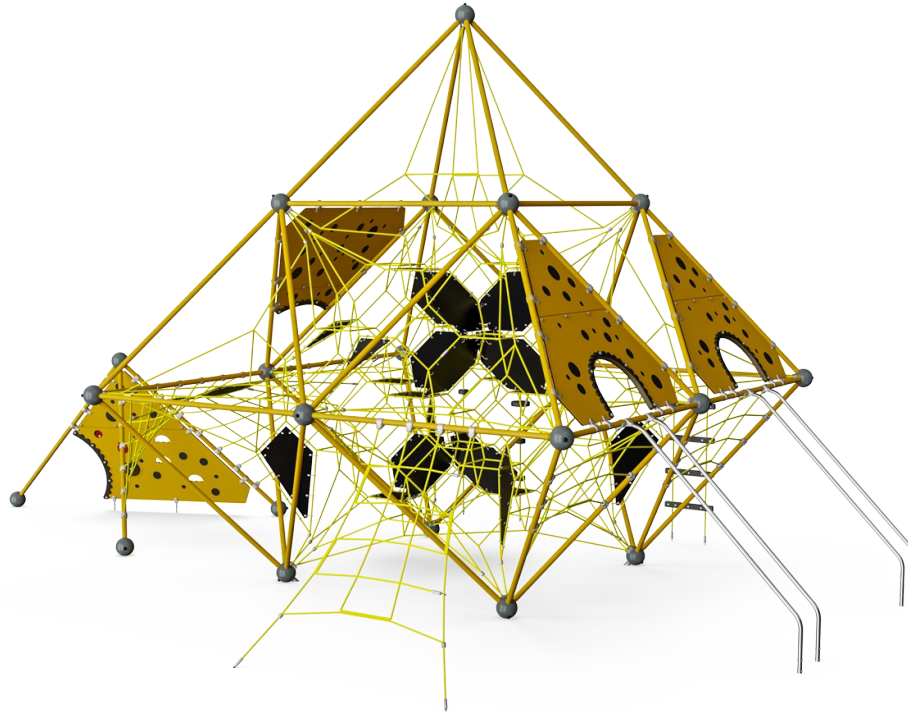
Maxite med tilvalg

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 klatremer 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 klatremer påvirker de andre klatremer, slik at hensyn og turtaking styrkes.

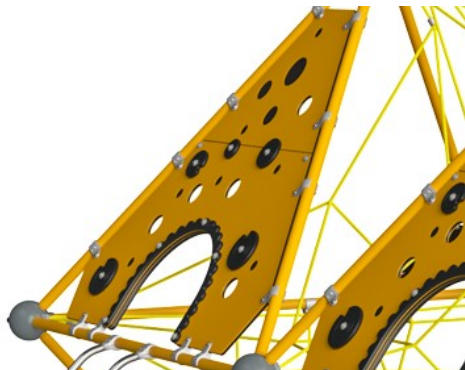


Membransti

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



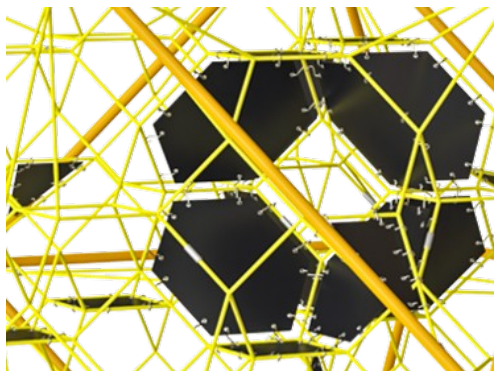
Panel av 19mm EcoCore™ HDPE. Dette svært slitesterke, miljøvennlige materialet er ikke bare resirkulerbart etter bruk, men består også av en kerne produsert av 100 % resirkulert materiale.



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 hærversresistent.



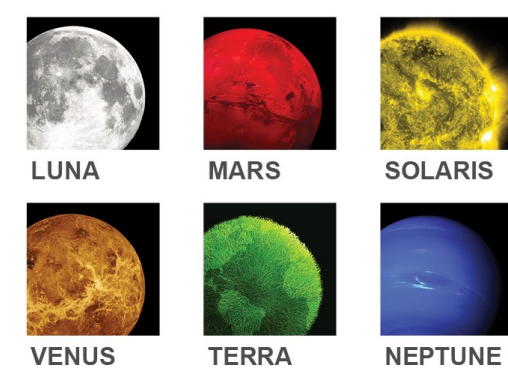
Nettets aluminiumsbytter er dobbeltkonisk med avrundede ender og er så små som sikkerhetsstandarden tillater. Det overordnede nettdesignet tar sikte på å holde metalleder innenfor nettet til et absolutt minimum, både i størrelse og antall, for å gi en best mulig klatreopplevelse.



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.



Metalledene 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
Sikkerhetssone	121,9 m²
Total monterings tid	63,4 timer
Utgraving	10,04 m³
Betong	5,86 m³
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

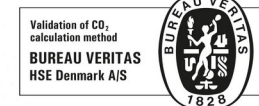




Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
COR105241-0405	5.578,79	3,67	44,64

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 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

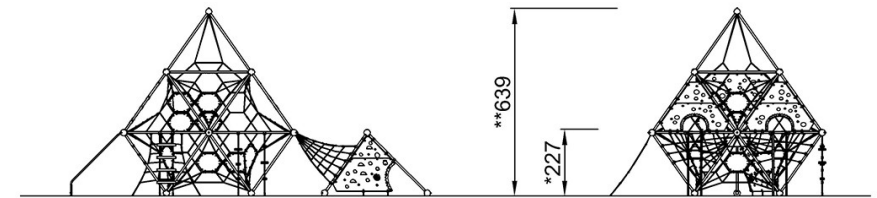
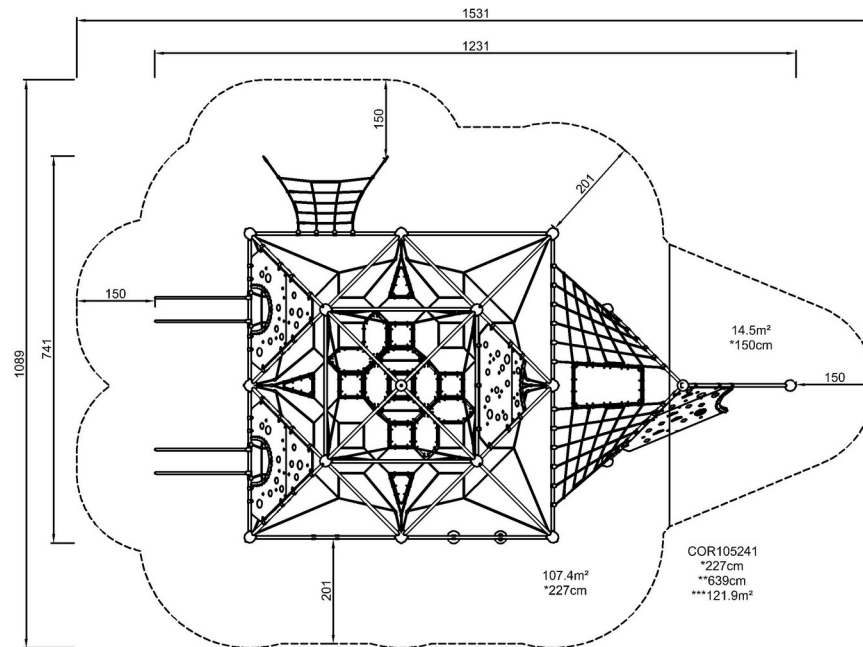


Maxite med tilvalg

COR10524

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



COR105241

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)