

Maxite med tillbehör

COR10524



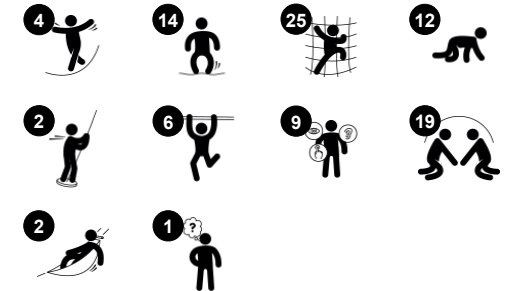
Maxite med tillbehör är en tredimensionell repstruktur där vild klättring lockar barn till lek, om och om igen. Membranen skapar en snabb väg upp till toppen och fungerar även som mötesplatser. Membranet på toppen är en populär destination, och när barnen samlas där tränas förmågan att turas om och samarbeta. Klätterpanelerna ger barnen en spännande väg

upp, och de går även att gömma sig bakom. Det studsiga nätet svarar hela tiden på barnens rörelser, vilket gör att det krävs stor koncentration för att fortsätta klättra. Nätet tränar också viktiga motoriska färdigheter som proprioception, rumsuppfattning och korskoordination – fundamentala färdigheter för att kunna avgöra distans i t.ex. trafik.

Artikelnr. COR105241-0405

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	1231x741x639 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	76
Färgalternativ	



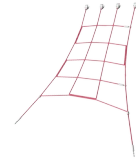
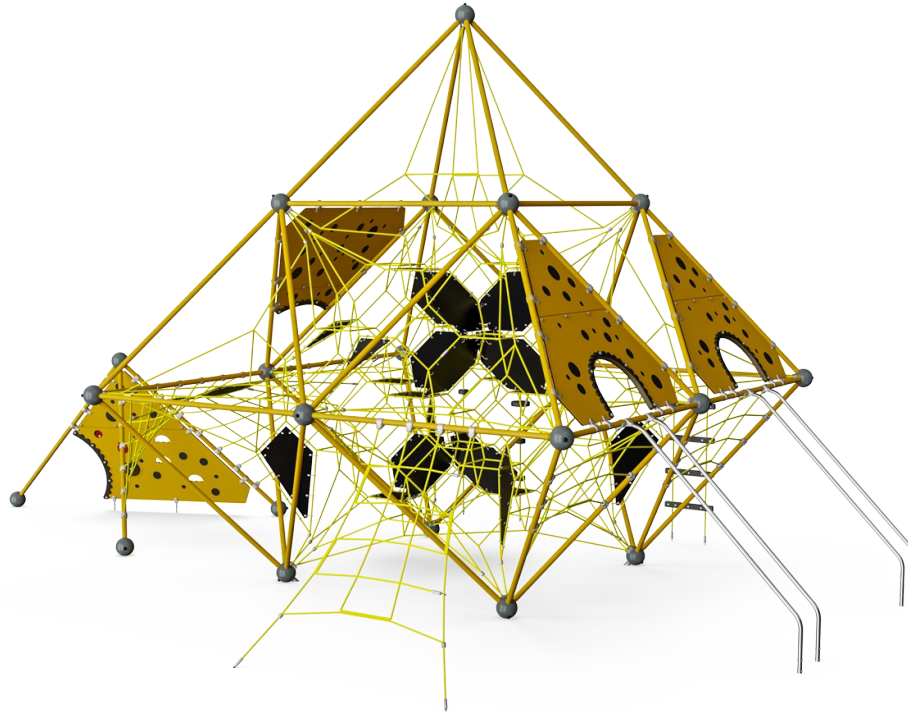
Maxite med tillbehör

COR10524



Höjd

Socioemotionell: barn utvecklar mod och självkontroll när de befinner sig högt upp. Positiv påverkan på självförtroendet.



Klätternät

Fysisk: det lutande nätet stödjer kroppens rörelser uppåt. Kors-koordination, rumsuppfattning och fysisk styrka tränas när barnen klättrar fort uppför de stora stegen. **Socioemotionell:** de stora maskorna skapar utrymme för fler barn att sitta tillsammans.



Klätterrägg

Fysisk: kors-koordination och ben-, arm- och handstyrka. Att klättra genom hålet kräver god rumsuppfattning och innefattar risktagande. **Socioemotionell:** lutningen ger klättringen en säker känsla, speciellt hos yngre barn.



Rutschstänger

Fysisk: koordination, arm- och magmuskler tränas. Att landa stärker bentätheten som särskilt utvecklas i tidig barndom. **Socioemotionell:** turordning och att ta risker.



Stege

Fysisk: kors-koordination och muskelstyrka utvecklas när barn klättrar på stegen. Att klättra tränar ben- och armmuskler.



Sammankopplade nät

Fysisk: de sammankopplade näten gör att klättraren kan känna de andra barnens rörelser, vilket är både roligt och gör att stor koncentration krävs i klättringen. Alla muskelgrupper och kors-koordination tränas. **Socioemotionell:** klättrarnas rörelser påverkar de andra klättrarna, så hänsynstagande och turtagning uppmuntras.

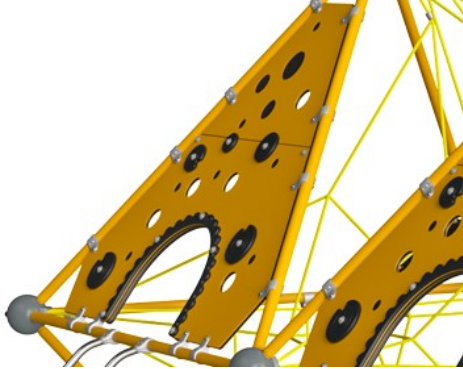


Membranväg

Fysisk: en snabbare väg upp, p.g.a. extra stöd från membranet. **Socioemotionell:** en mötesplats med rum för paus från replandskapet.

Maxite med tillbehör

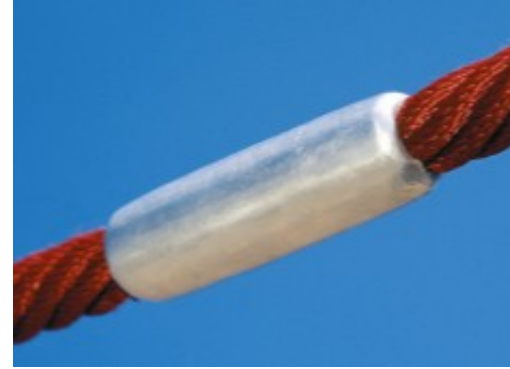
COR10524



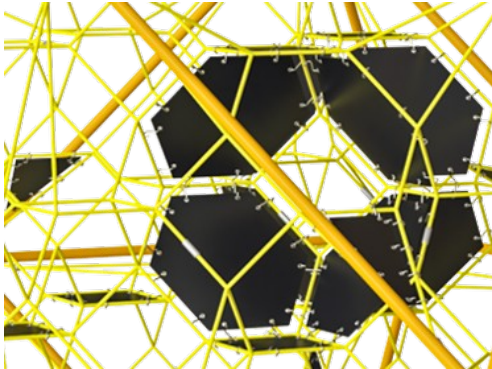
Panel på 19mm EcoCore™ HDPE. Detta mycket hållbara, miljövänliga material är inte bara återvinningsbart efter användning, panelen har även tillverkats av 100% återvunnet material.



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.



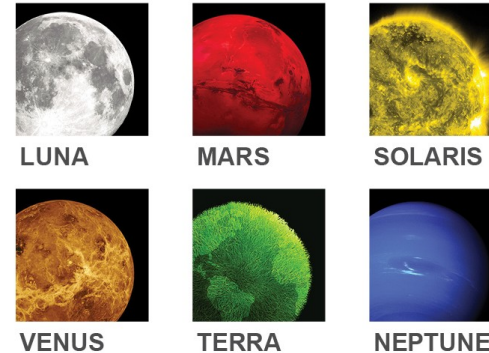
Stanserna i aluminium är dubbelt koniska med rundade ändar och är så små som säkerheten tillåter. Designen av nätet syftar till att hålla antalet metalldelar i nätet till ett absolut minimum, både i storlek och antal, för att ge bästa möjliga replättringsupplevelse.



Corocords membran består av friktionssäkert gummerat material av transportbandkvalitet med utmärkt UV-resistens. Testad och kompatibel med REACH-krav för PAH. Inuti ligger en fyrskiktad armering av vävd polyester. Armeringen och de två ytskikten ger en total tjocklek på 7,5 mm.



Metalldelarna är tillverkade av högkvalitativt stål, varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. På utsidan finns ytterligare ett lager pulverlack. Detta ger bra beständighet mot korrosion och ett färgglatt designuttryck.



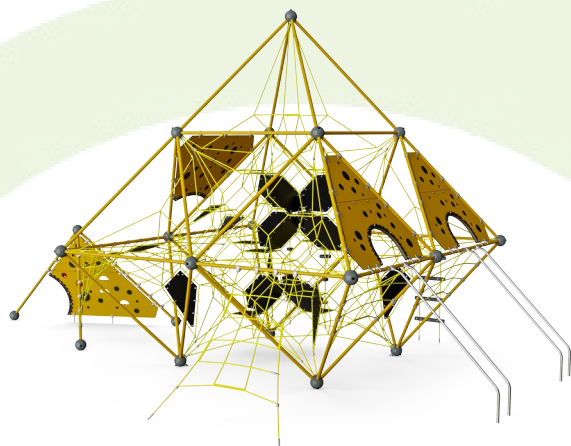
COROCORD Frame Nets finns i 6 olika färgteman. Temana bygger på klara färger som tilltalar barn i alla åldrar. Kan ändras i konfiguratoren.

Artikelnr. COR105241-0405	
Installationsinformation	
Max. fallhöjd	227 cm
Säkerhetsområde	121,9 m²
Total installationstid	63,4
Grävdjup (volym)	10,04 m³
Betong (volym)	5,82 m³
Stolpdjup (standard)	110 cm
Fraktvikt	2.229 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
Information om garanti	
Corocord rep	10 år
EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Membran	2 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

COR10524



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	%
COR105241-0405	5.274,98	3,47	44,62

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

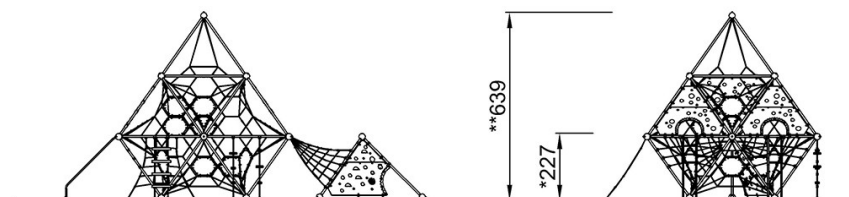
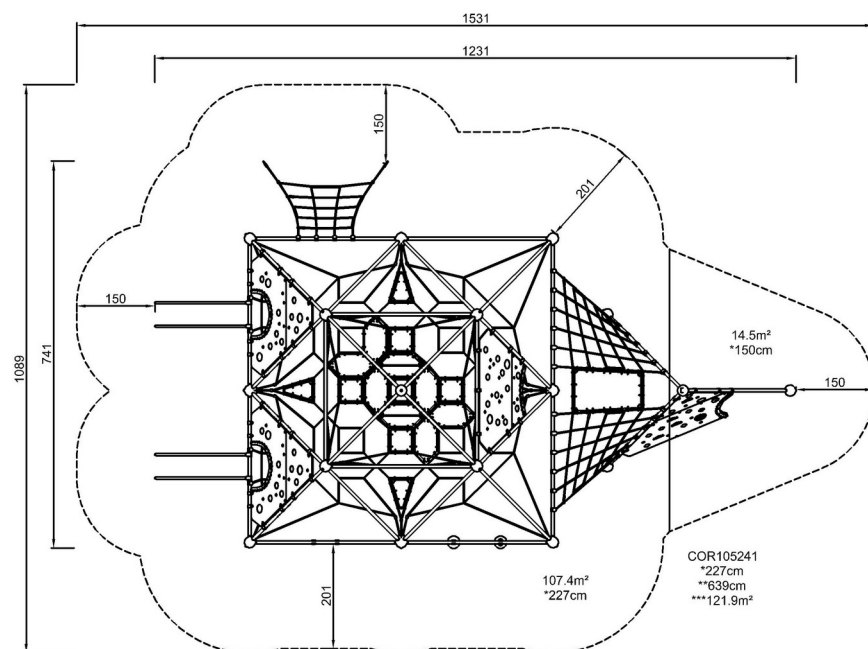


Maxite med tillbehör

COR10524

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



COR105241

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)