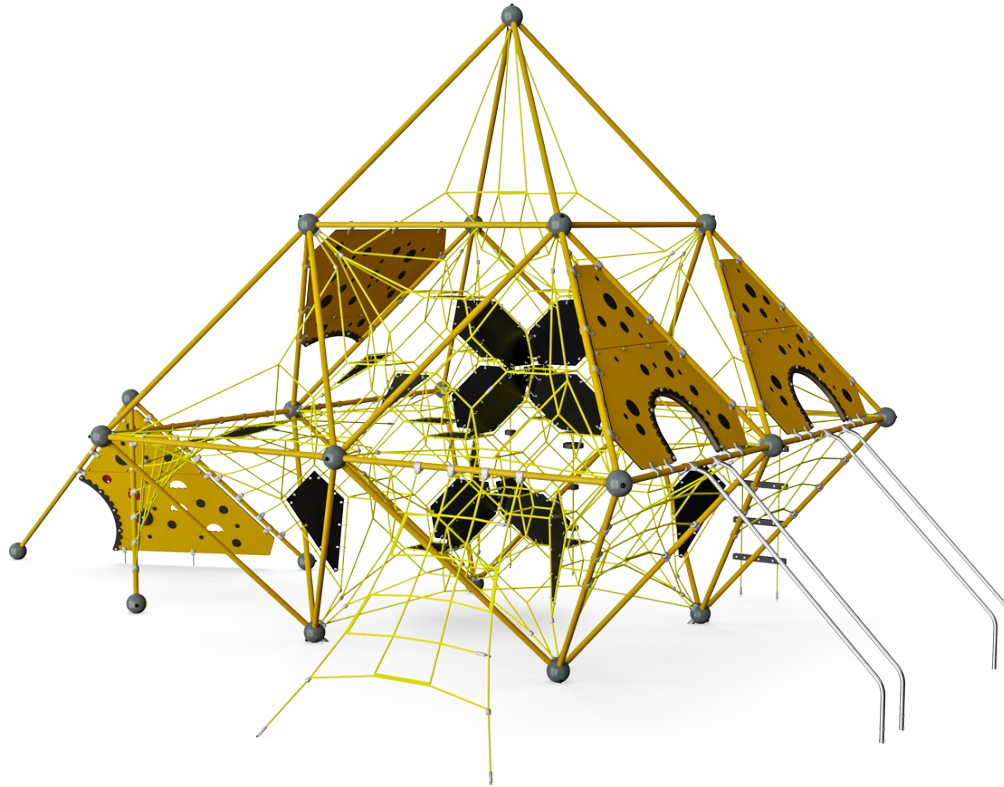


Maxite med tilføjelser

COR10524

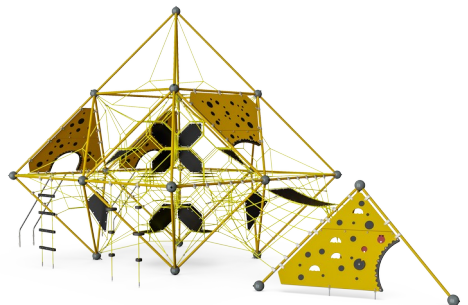
KOMPAN
Let's play



Maxite med tilføjelser tilbyder en vild og varieret klatreoplevelse i det tredimensionelle klatrenet. De spændende højder og varierende udfordringer for børn til at komme igen og igen. Membranerne tilbyder en hurtig adgang til klatrenettet og et behageligt sted at hænge ud. Den øverste membran er en populær destination, hvor børnene kan skiftes til at

opholde sig. De udfordrende klatreruter og sjove membraner tilføjer spænding og variation, mens klatrepanelerne tilbyder et skjul. De udfordrende klatrenet får børn til at lave sine egne ruter eller følge vennerne. En klatretur i Maxite stiller krav til risikovurdering og koncentration hos børn i alle aldre. Nettene træner vigtige motoriske færdigheder som

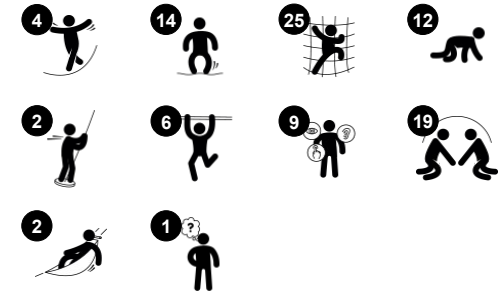
proprioception, rumfornemmelse og krydskoordinering. Disse færdigheder er grundlæggende for risikovurdering, når man f.eks. opholder sig og navigerer i trafikken. Alle større muskelgrupper trænes grundigt, når barnet klatrer i de store masker og holder fast på vej mod toppen.



Varenr. COR105241-0405

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1231x741x639 cm
Alder	5+
Antal brugere	76
Farvemuligheder	



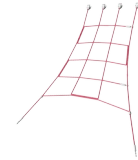
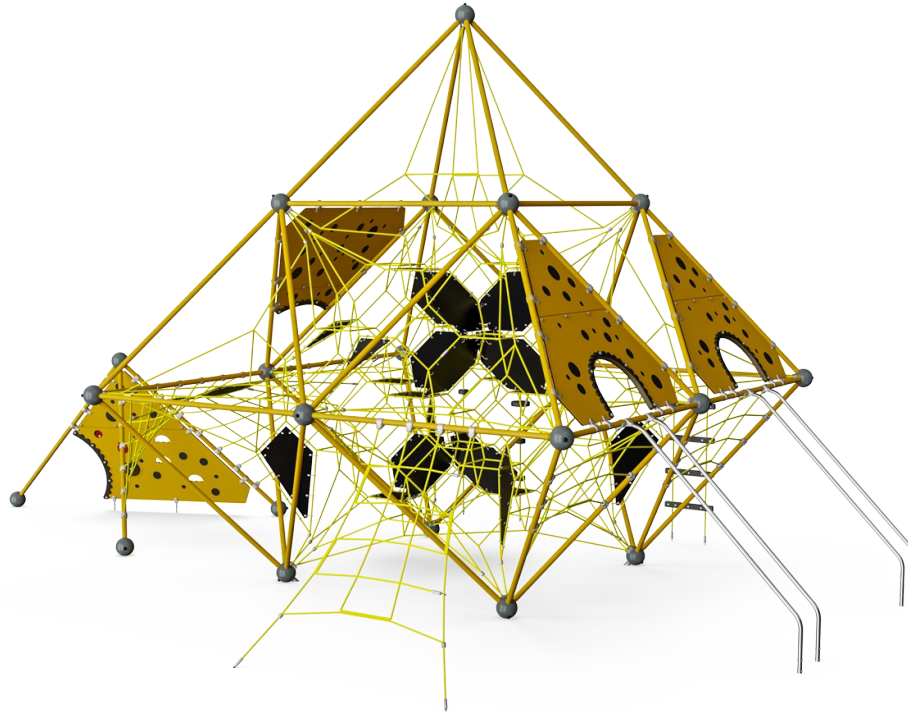
Maxite med tilføjelser

COR10524



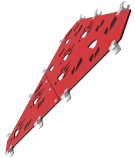
Højde

Social-emotionelle evner: her udvikler børn mod og selvregulering som de er højt oppe, der påvirker deres selvtillid positivt.



Klatrenet

Fysiske evner: det skrående net understøtter til opadgående klatring. Det understøtter krydskoordinering, rumlig bevidsthed og muskelstyrke, som børn klatrer hurtigt op.
Social-emotionelle evner: de store masker tillader børn at sidde sammen og dele.



Klatrevæg

Fysiske evner: understøtter krydskoordinering og muskelstyrke, som børn klatrer opad, der kræver god rumlig bevidsthed og udvikler børns risikovillighed.
Social-emotionelle evner: hældningen støtter børn imens de klatrer, specielt yngre børn.



Rutsjegelændere

Fysiske evner: her understøttes koordination når man glider ned såvel som arm- og coremuskler. Når man lander styrkes knogletætheden som især udvikles i den tidlige barndom.
Social-emotionelle evner: børnene lærer at skiftes og tage risici.



Stige

Fysiske evner: her udvikles krydsordination og muskelstyrke og ben- og armmuskler trænes når man klatrer.



Forbundne net

Fysiske evner: de forbundne net får brugerne til at følge de andres bevægelser, hvilket giver en ekstra dimension af sjov og kræver koncentration, når man holder fast i rebet. Alle muskelgrupper trænes, og koordinationen styrkes.
Social-emotionelle evner: brugernes bevægelser påvirker de andre brugere, så hensyn og turtagning understøttes.

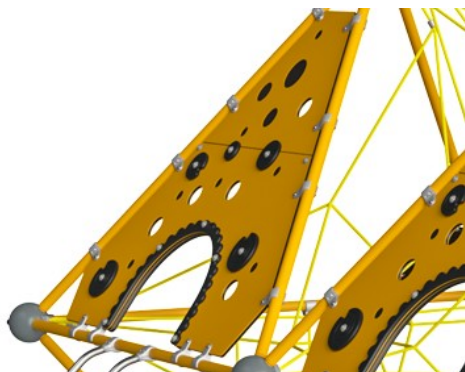


Membranforløb

Fysiske evner: en hurtigere vej op på grund af membranens ekstra støtte.
Social-emotionelle evner: et mødested hvor man kan tage en pause fra klatrenettet.

Maxite med tilføjelser

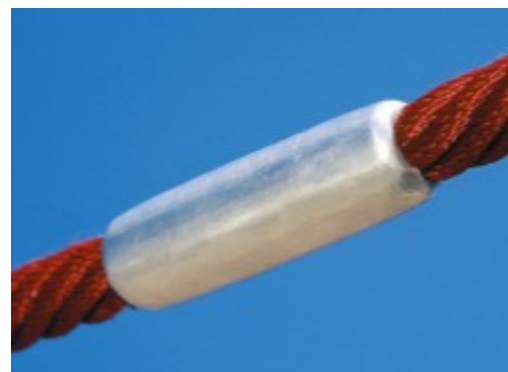
COR10524



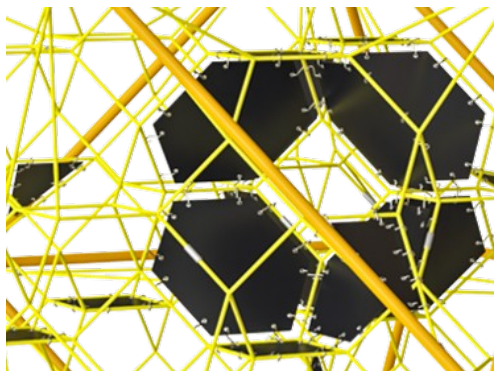
Panel med 19 mm EcoCore™ HDPE. Dette yderst holdbare og miljøvenlige materiale er ikke kun genanvendeligt efter brug, men består også af en kerne produceret af >95 % genanvendt materiale.



Corocord 'S'-klemmer bruges som universelle forbindelser i Corocord-produkter. 8 mm rustfrit stålstænger med afrundede kanter presses rundt om rebene med en speciel hydraulisk presse, hvilket gør dem til den ideelle samling: sikker, holdbar og hærværkssikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



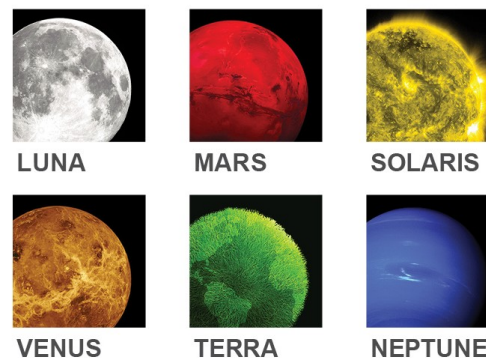
Netets aluminiumssænke er dobbeltkoniske med afrundede ender og er så små som sikkerheden tillader. Det overordnede netdesign sigter mod at holde metaldele inden for nettet til et absolut minimum, både i størrelse og antal, for at give den bedst mulige klatreoplevelse.



Corocord-membraner består af et friktionssikkert gummimateriale i samme kvalitet som transportbånd med fremragende UV-modstand. Testet og overholder REACH-krav til PAH. En fire-lags armering lavet af vævet polyester er indlejret. Armeringen og de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 7,5 mm.



Metaldele er lavet af stål af høj kvalitet, varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfrit zink. På ydersiden er der et ekstra lag med pulverbelægning. Dette sikrer både fremragende korrosionsbestandighed og farverigt designudtryk.



COROCORD-rammenettet findes i 6 galaktiske farvetemaer. Temaerne trækker på lyse farver, der appellerer til børn i alle aldre. Kan ændres i konfiguratoren.

Varenr. COR105241-0405

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	227 cm
Faldområde	121,9 m²
Installationstid (timer)	63,4 timer
Udgravningsmængde	10,04 m³
Betonmængde	5,86 m³
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	2.229 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Corocord reb	10 år
EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Membran	2 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

COR10524



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105241-0405	5.578,79	3,67	44,64

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

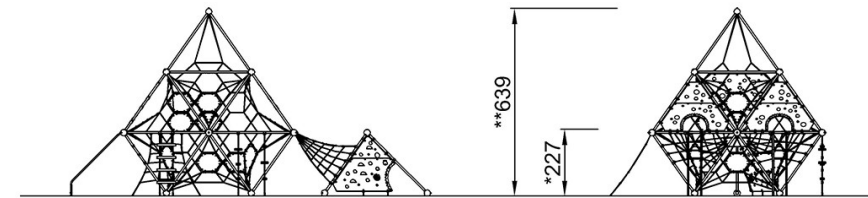
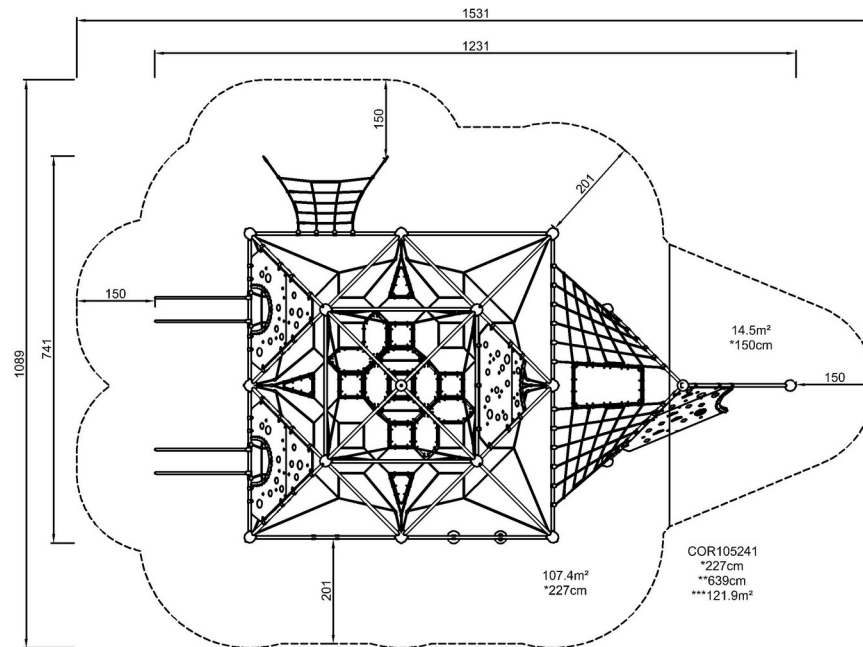


Maxite med tilføjelser

COR10524

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



COR105241

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)