

Explorer Dome

CRP812501


KOMPAN
Let's play

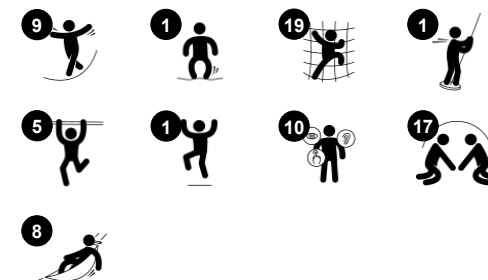


Her er en sand legejungle! Fantastiske snoede net, reb og gyngende legeredskaber gør legen ustopkelig for de større børn. Det øverste rummelige net er et eftertragtet mødested for grupper af børn. Der er mange måder at klatre op på for at nå de forskellige legeniveauer. Det kan være ved at klatre på nettet, skøre rør, rebstiger, legeskaller eller kokosreb.

Variationen i både at kunne klatre, kravle og balancere får børn til at komme tilbage igen og igen for at forfine og overgå tidligere forsøg på at klatre op ad nettene. Mængden af snoede, hoppende balance- og klatreudfordringer støtter barnets vigtigste motoriske evner som smidighed, balance og koordination. Deres rumfornemmelse stimuleres af den

transparente rebstruktur, der gør social interaktion let. Socialt samvær, turtagning og empati er social-emotionelle færdigheder, der bruges hele livet, og de bliver brugt gentagne gange, når man leger på Explorer Dome.

Varenr. CRP812501-0404	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	699x757x415 cm
Alder	5+
Antal brugere	52
Farvemuligheder	



Explorer Dome

CRP812501



Stort klatrenet

Fysiske evner: de forbundne net gør, at brugerne mærker bevægelser fra de andre i klatrenettet, hvilket tilføjer en dimension af sjov og kræver koncentration. Alle muskelgrupper trænes, og det samme gør krydskoordinationen. **Social-emotionelle evner:** plads til pauser for mange og understøtter samarbejde og turtagning.



Reb med ufoer

Fysiske evner: her kan man stå og sidde, klatre og dreje. Det udvikler balancesansen når man svinger og arm- og benmuskler styrkes når man klatrer.



Vippebom

Fysiske evner: muskelstyrke, balance og koordination, når man klatrer op og ned, gynger og holder fast.



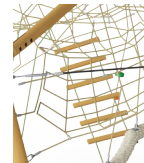
Legeskal

Fysiske evner: de svajende bevægelser træner balancen som er vigtig for at kunne sidde stille på en stol. **Social-emotionelle evner:** her kan man mødes og tage en pause. Børn lærer at skiftes hvilket er vigtigt for at kunne undgå konflikter.



Kokosreb

Fysiske evner: her understøttes koordination og balance, som børn går på rebet. Balance er en vigtig færdighed, som er afgørende for andre færdigheder. Børns knogletæthed styrkes som de hopper ned fra rebet. **Social-emotionelle evner:** børn, der vipper sammen på rebet, fornemmer deres egne og andres bevægelser. Det opfordrer til samarbejde og hensyntagen, f.eks. når man passerer andre på rebet.



Reb stige og adgang

Fysiske evner: her trænes adræthed, balance og koordination når børnene klatrer op og får adgang til topnettet. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn af skiftes og hjælpe de andre op.



Brandmandsstangen

Fysiske evner: her understøttes koordination og muskelopbygning, som børn glider ned. Når børn lander styrker det deres knogletæthed. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici.

Explorer Dome

CRP812501



Kæden / rebene er fastgjort til Coconut reb ved hjælp af KOMPAN drejebøsninger lavet af rustfrit stål med bronzelejer. Svirvlerne har et udvendigt låg af sort PUR. Brug af sidemonterede svirvler giver friktionsfri bevægelse, forhindrer fingre og fødder i at komme i klemme og forstørre overfladen på toppen af rebet.



De store komponenter er lavet af 100 % genanvendeligt PE, som er fremstillet af 33 % forbrugeraffald, såsom fødevareremballage. De er støbt i ét stykke med en vægtykkelse på mindst 5 mm for at sikre høj holdbarhed i alle klimaer verden over.



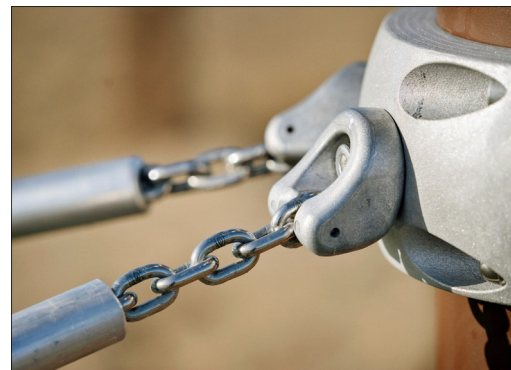
Vippebevægelsen over to akser foretages af et kraftigt skaleret ROSTA-torsionsfjeder-element. De to ROSTA-elementer støjer ikke og er vedligeholdelsesfri.



Reb af UV-stabiliserede PES-tovstreng med indvendig stålkabelforstærkning. Polyestergarnet er fremstillet af +95 % genanvendte materialer og smeltes induktivt på hver streng for at opnå fremragende slidstyrke.



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.



Corocord Smart Clamps er omhyggeligt designet i alle detaljer for at sikre overlegen fleksibilitet i aluminiumsmateriale af høj kvalitet. De smarte klemmer er fastgjort omkring stolperne med fire stålbolte. Fastgørelsespunkter, der ikke anvendes, er lukket med PA-hætter.

Varenr. CRP812501-0404

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	295 cm
Faldområde	91,3 m ²
Installationstid (timer)	54,8
Udgravningsmængde	3,21 m ³
Betonmængde	2,53 m ³
Forankringsdybde	38 cm
Fragtvægt	1.939 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Udhulede PE-dele	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

CRP812501



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP812501-0404	5.210,50	3,59	47,70

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

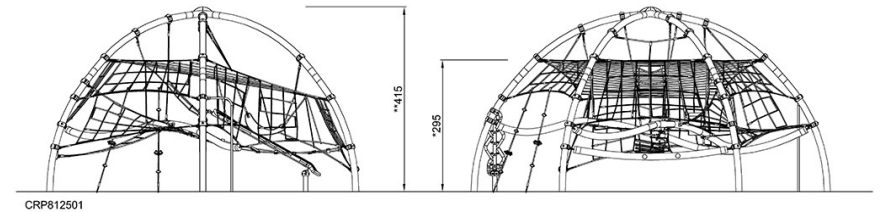
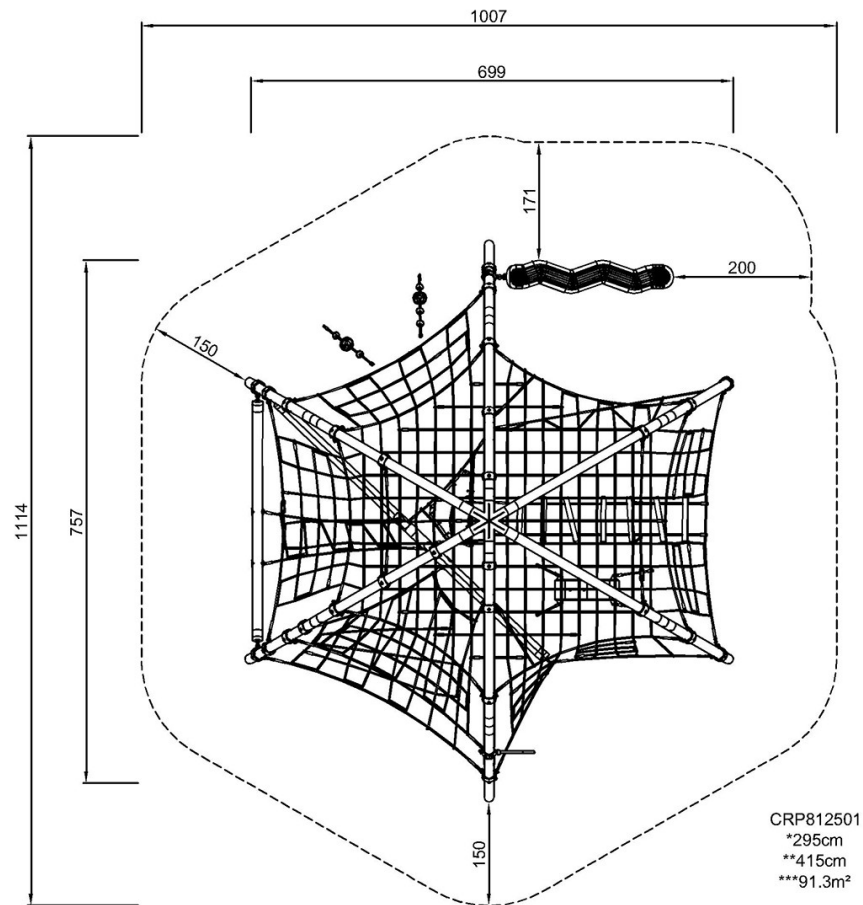


Explorer Dome

CRP812501

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)