

Mini Dome med sklie

CRP810201

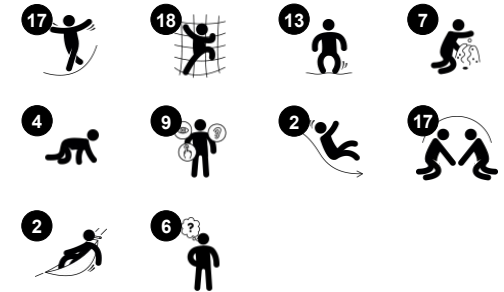
KOMPAN
Let's play



Produktnummer CRP810201-0903

Produktinformasjon

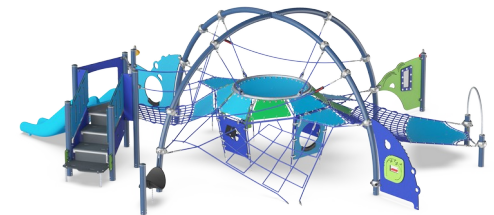
Mål LxBxH	750x740x255 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	42
Fargevalg	  



De fantastiske Mini Kupler forbløffer barn med sin rike variasjon og detaljer, om og om igjen. Kuppelen kan lekes i fra alle kanter: hoppemembraner, nett, klatretau og trapper tar barna opp til den øverste membransirkelen. Dette hoppende utsiktspunktet gir anledning til å møte venner. Under den er det skapt en koselig hule med varierte klatre- eller se-ut-

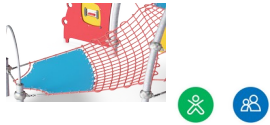
membraner som innbyr til lekeklassikere som titt-tei. Panelene og hengekøyen rundt de sentrale nettene legger til rette for rollelek og utforsking med sanselige detaljer. Sklia er en lekemagnet og kompletterer leketilbudet som trener motoriske ferdigheter som balanse, koordinasjon og proprioepsjon. Disse er grunnleggende for å kunne bevege kroppen

trygt og sikkert. I tillegg gir de varierte bevegelsene en forståelse av rom, former og mål, noe som er grunnleggende for å forstå matematikk. Mini Kupler har stor lekekapasitet, slik at barna lærer turtaking gjennom lek og får venner på den måten.



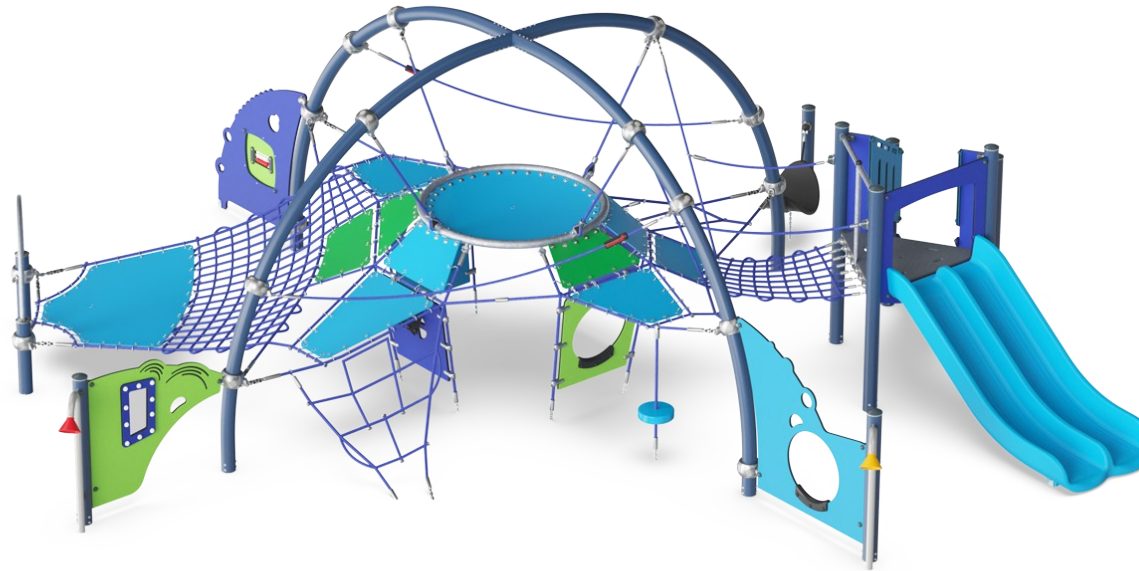
Mini Dome med sklie

CRP810201



Skråstilt nett med membran

Fysisk: det skråstilte nettet støtter kroppens klatrebevegelse oppover, noe som stimulerer koordinasjon og muskelstyrke på tvers av kroppen. Hoppemembranen utvikler balansesansen når barna hopper, står eller sitter her. **Sosioemosjonell:** det store nettet gjør det mulig for flere barn å være aktive sammen, sittende eller liggende.



Dobbelt sklie

Fysisk: å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** inviterer til sosialt samvær, støtter lek mellom foreldre og barn og mellom jevnaldrende. **Kognitiv:** små barn trener forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir raskt ned.



Speil

Kognitiv: forståelse av individualitet og selvuttrykk. Stimulerer dramatisk lek og dermed språk- og kommunikasjonsutvikling.



Vindu med gardiner

Fysisk: taktil stimulering fremmer sensoriske ferdigheter når barna utforsker materialenes egenskaper. **Sosioemosjonell:** sosialt samspill mellom inne og ute, som fremmer turtaking og samarbeid. **Kognitiv:** forståelse av objektets varighet når man leker tittei. Støtter rollelek, oppmuntrer og trener språkferdigheter. **Kreativ:** endre posisjonen på gardiner, sette sitt eget preg



Kuleramme

Kognitiv: støtter forståelsen av å telle



Øvre sirkulære membran

Fysisk: balansesansen og romfølelsen støttes når man går inn i den lett spretende membranen. Dette trener forståelsen av tid, rom og mål som er viktig for å bevege kroppen sikkert. **Sosioemosjonell:** barn utvikler mot når de klatrer og er høyt oppe. Dette har en positiv innvirkning på selvtilliten. Den øverste membranen er et fint sted å være sammen med venner.



Kravle gjennom-hull

Fysisk: hullet gjør det mulig å klatre og krype gjennom, utvikle krysskoordinering, kroppsforståelse og romlig bevissthet. **Sosioemosjonell:** samarbeid og tur-taking når man passerer hverandre. **Kognitiv:** forstå plass, form og målinger når man ser om kroppen kan passe gjennom hullet.

Mini Dome med sklie

CRP810201



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale som er produsert av +95 % resirkulert matemballasje.



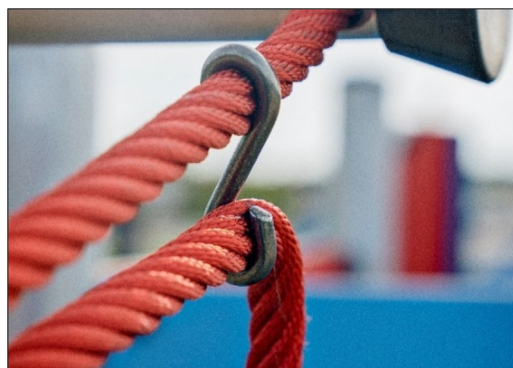
Stålbueene er varmgalvanisert innvendig og utvendig med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i tøffe miljøer og krever lite vedlikehold.



Skliene kan velges i seks forskjellige farger og to materialer: Støpte polyetylen laget av 33 % resirkulert forbrukeravfall, eller i helt rustfritt stål i ett stykke for mer hærverkssikre løsninger.



Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelforsterkning. Polyester garnet er laget av +95 % resirkulert forbrukeravfall og er induktivt smeltet på hver tråd for å oppnå høy slitestyrke.



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.



Corocord smartklemmer er nøye utformet i alle detaljer for å sikre overlegen fleksibilitet i høykvalitets aluminiumsmateriale. De smarte klemmene festes rundt stolpene med fire stålbolter. Festepunkter som ikke er brukt lukkes med PA-hetter.

Produktnummer CRP810201-0903

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	127 cm
Sikkerhetssone	73,1 m²
Total monterings tid	36,6
Utgraving	16,28 m³
Betong	11,43 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.010 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Corocord tau	10 år
EcoCore HDPE	Livstids
Hule PE deler	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Garantert reservedeler	10 år

EN
1176
compliant



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	%
CRP810201-0903	2.257,61	3,03	48,70

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

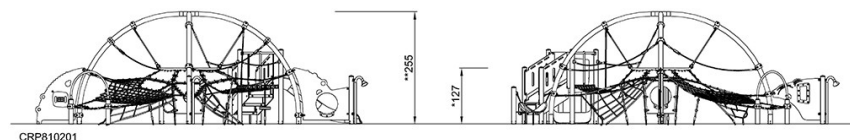
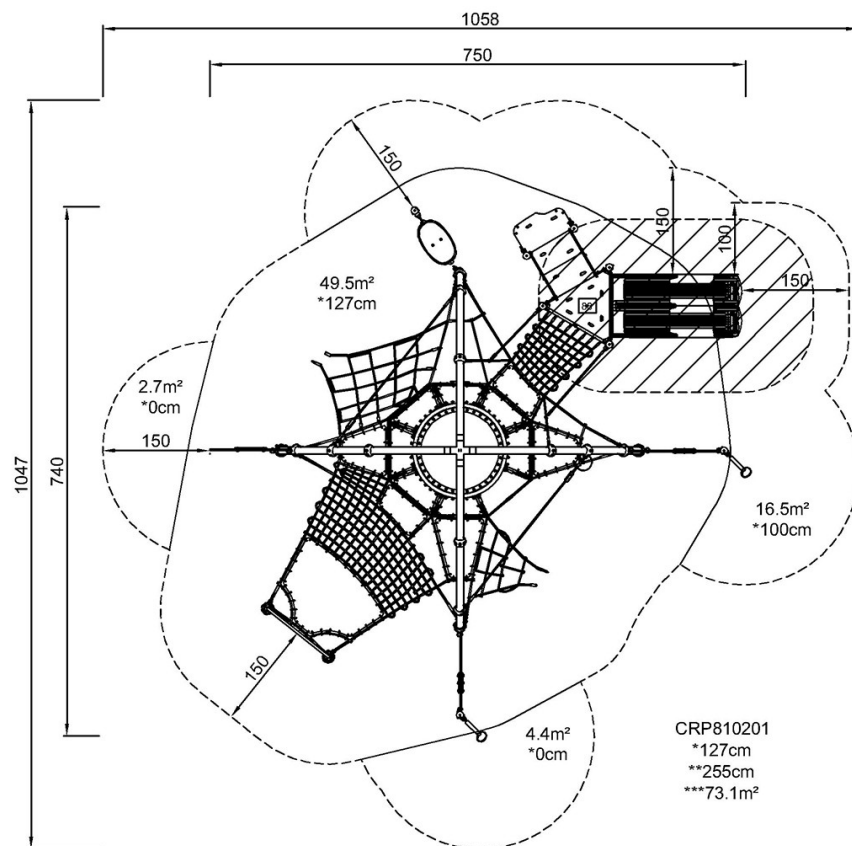


Mini Dome med sklie

CRP810201

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)