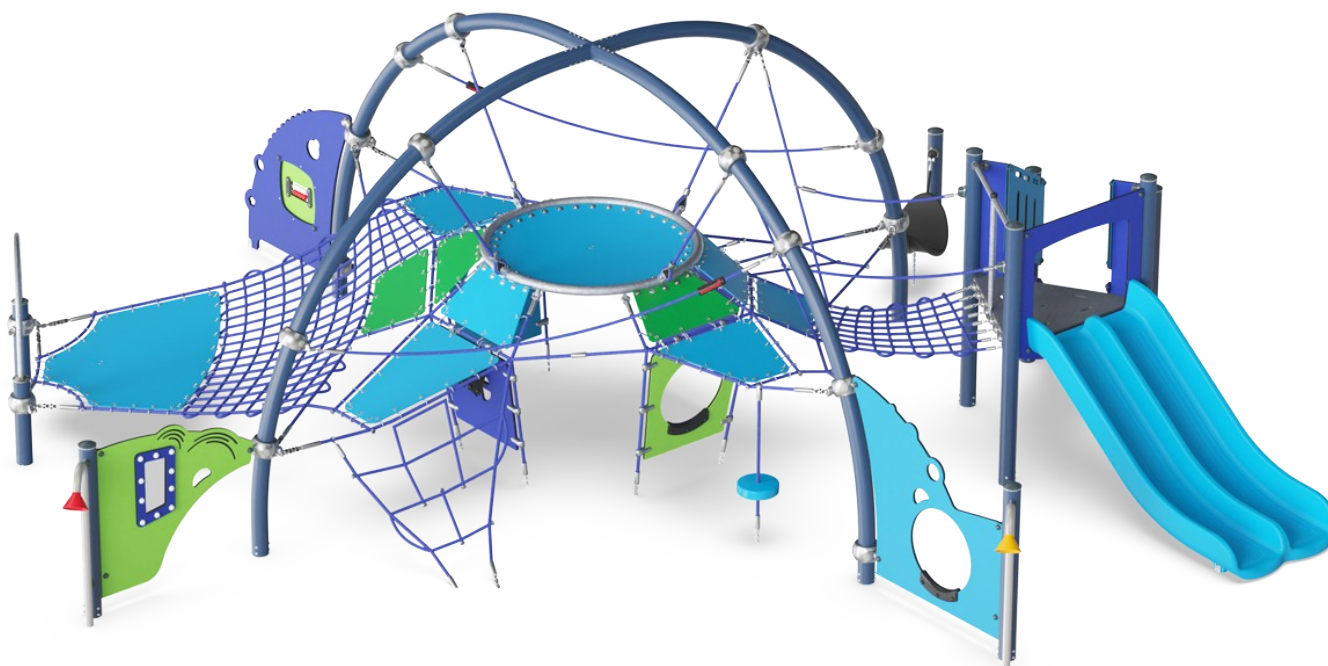


# Mini Dome med rutsjebane

CRP810201

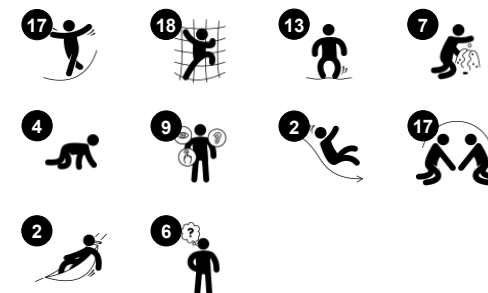
**KOMPAN**  
Let's play



Varenr. CRP810201-0903

## Generel produktinformation

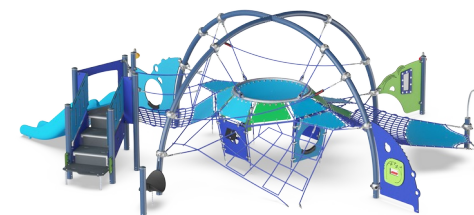
Dimensioner LxBxH	750x740x255 cm
Alder	2+
Antal brugere	42
Farvemuligheder	  



Den vidunderlige Mini Dome forbløffer børn igen og igen med de mange legemuligheder og detaljer. Mini Dome kan betrædes fra alle sider. Hoppemembraner, net, klatretøve og trapper fører de små op til den øverste membrancirkel. Dette hoppende udkigspunkt inviterer venner til at mødes. Under den er der skabt en hyggelig hule med varierede klatre- eller kigge-

membraner, der indbyder til legeklassikere som "titte-bøh". Panelerne og hængekøjen omkring de midterste net giver mulighed for dramatisk leg og udforskning med sanselige detaljer. Rutsjebanen er en legemagnet og fuldender de legemuligheder, der træner motoriske færdigheder som balance, koordination og kropsopfattelse. Disse er grundlæggende for at

kunne bevæge kroppen trygt og sikkert. De varierede bevægelser giver desuden en forståelse af rum, former og mål, hvilket er grundlæggende for at forstå matematik. Mini Dome har stor legekapaletet, så børn lærer turtagning gennem leg og finder på den måde nye venskaber.



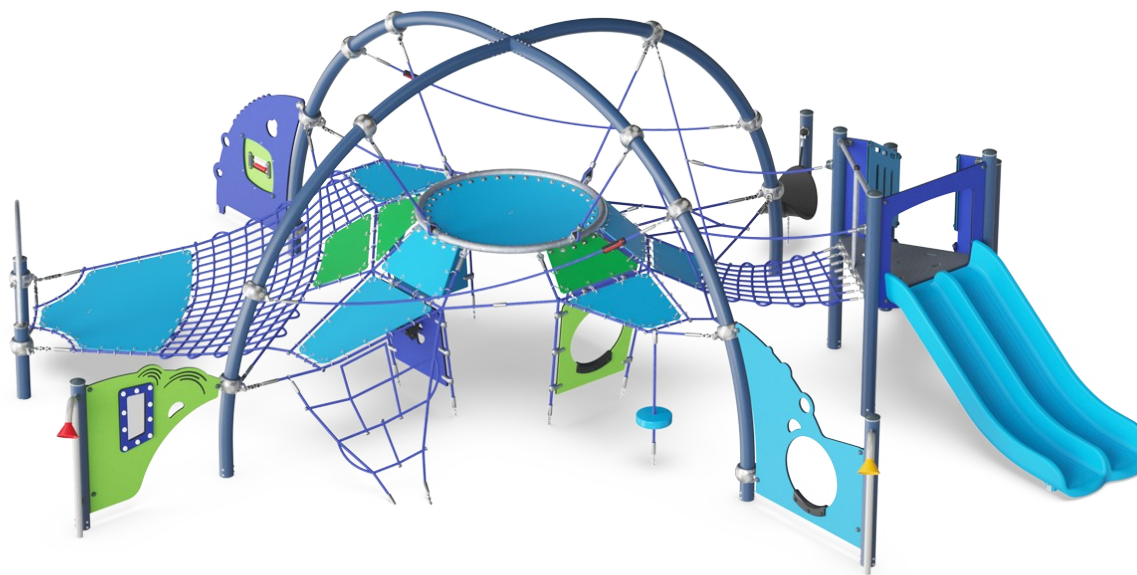
# Mini Dome med rutsjebane

CRP810201



## Hældende net med membran

**Fysiske evner:** det skrå net understøtter kroppens opadgående klatrebewægelse, hvilket stimulerer koordinationen på tværs af kroppen og muskelstyrken. Den hoppende membran udvikler balanceevnen, når børn hopper, står eller sidder her. **Social-emotionelle evner:** Det store net gør det muligt for flere børn at være aktive sammen, siddende eller liggende.



## Dobbeltrutsjebane

**Fysiske evner:** her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** inviterer til socialt samvær, støtter lege mellem forældre, børn og venner. **Kognitive evner:** små børn udvikler deres forståelse af rum, hastighed og afstand, som de glider ned.



## Spejl

**Kognitive evner:** understøtter forståelsen af individualitet og selvudfoldelse. Stimulerer dramatisk leg og dermed også sproglig udvikling.



## Vindue med gardiner

**Fysiske evner:** taktil stimulering understøtter sensoriske færdigheder, når børn udforsker materialernes egenskaber. **Social-emotionelle evner:** social interaktion mellem inde og ude, og børn lærer at skiftes og samarbejde. **Kognitive evner:** understøtter forståelsen af objektpermanens, når man f.eks. leger "titte-bøh". Dramatisk leg, der understøtter sproglige færdigheder. **Kreative evner:** børn kan efterlade gardinerne i en ny position.



## Kugleramme

**Kognitive evner:** understøtter forståelse af mål.



## Cirkulær topmembran

**Fysiske evner:** Balance- og rumfornemmelsen understøttes, når man går ind i den let hoppende membran. Det træner forståelsen af tid, rum og mål, som er vigtige for at kunne bevæge kroppen sikkert. **Social-emotionelle evner:** børn udvikler mod, når de klatrer og er højt oppe. Det påvirker selvtilliden positivt. Den øverste membran er et godt sted at være sammen med vennerne.



## "Kravle-igennem" panel

**Fysiske evner:** her udvikles krydskoordinering, rumlig bevidsthed og den proprioceptive sans, som børn klatrer og kravler igennem. **Social-emotionelle evner:** man lærer at skiftes og samarbejde når man skal forbi hinanden. **Kognitive evner:** skaber en forståelse af rum, form og mål, som børn skal bedømme om de kan kravle igennem.



# Mini Dome med rutsjebane

CRP810201



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun er genanvendeligt efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af >95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



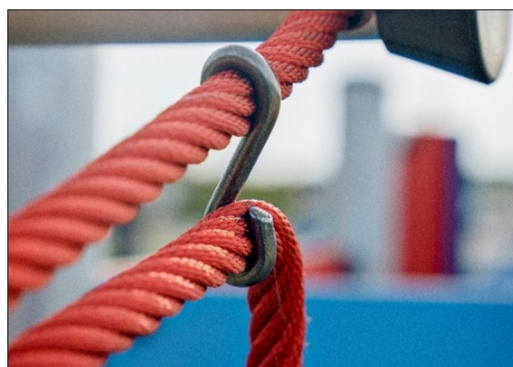
Stålbuerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver minimal vedligeholdelse.



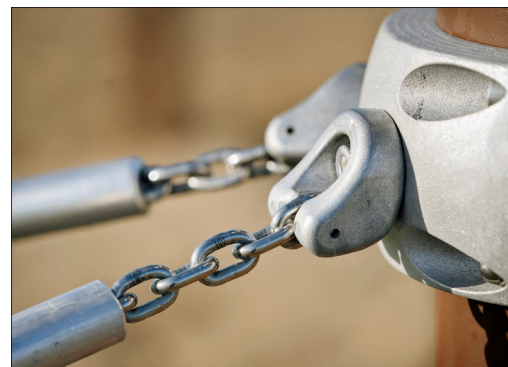
Rutsjebanerne kan vælges i seks forskellige farver og to materialer: Støbe PE-baner fremstillet af 33 % genanvendt forbrugeraffald, såsom fødevareemballage, eller fuldt rustfrit stål i ét stykke til mere hærværkssikre løsninger.



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. CRP810201-0903

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	127 cm
Faldområde	73,1 m²
Installationstid (timer)	36,6 timer
Udgravningsmængde	9,08 m³
Betonmængde	4,77 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	978 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

## Garanti

Corocord reb	10 år
EcoCore HDPE	Livstid
Udhulede PE-dele	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Garanterede reservedele	10 år



# Bæredygtighedsdata

CRP810201



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP810201-0903	2.301,52	3,09	50,81

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))

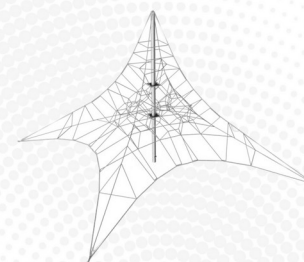
## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

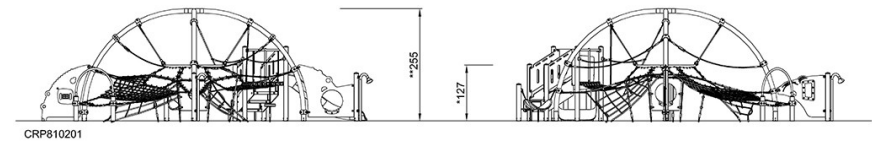
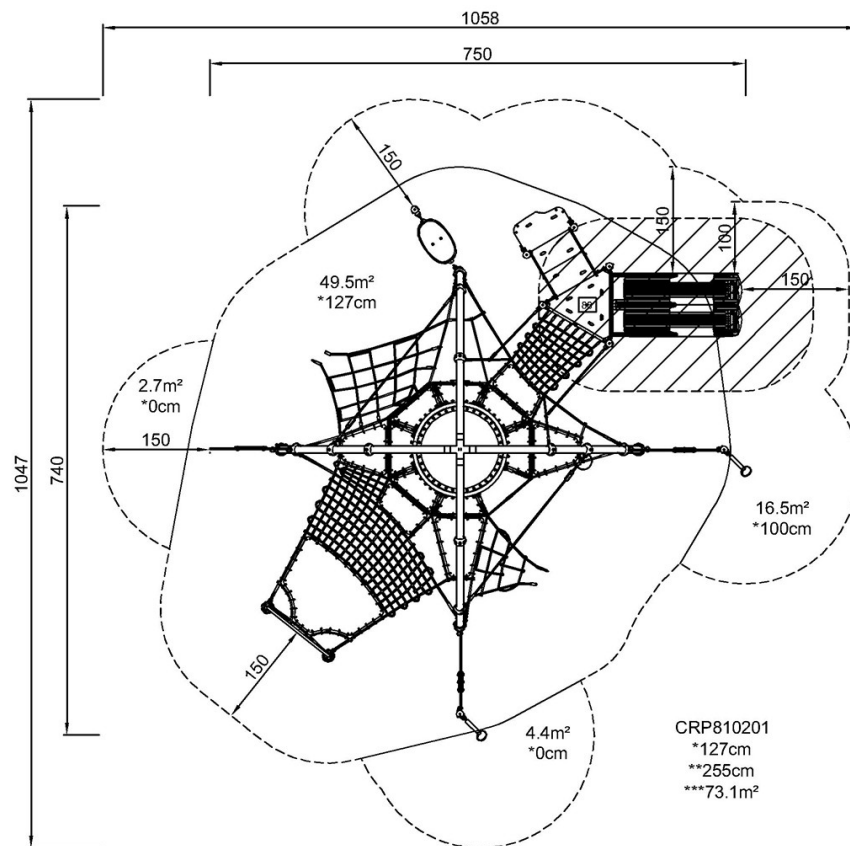


# Mini Dome med rutsjebane

CRP810201

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

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)