

Mini Dome med rutsch

CRP810201

KOMPAN
Let's play



Artikelnr. CRP810201-0903

Generell produktinformation

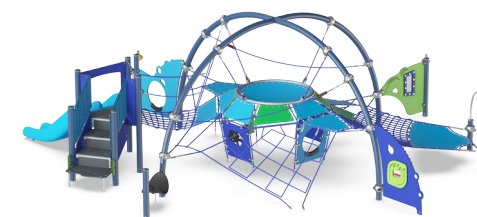
Dimension LxWxH	750x740x255 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	42
Färgalternativ	



Mini Dome med rutsch överraskar barn med sin variationsrikedom och detaljrikedom, om och om igen. Domen kan beträdas från alla håll: hoppande membran, nät, klätterrep och trappor tar de små barnen till den översta membrancirkeln. Denna studsande utsiktsplats inbjuder vänner att träffas. Under den skapas ett mysigt krypin med varierande klätter- eller

titthålsmembran som inbjuder till klassiska lekar som tittut. Panelerna och hängmattan runt de centrala näten ger utrymme för dramatisk lek och utforskande med sensoriska detaljer. Rutschkanan är en lek magnet och kompletterar lektubudet som tränar motoriska färdigheter som balans, koordination och proprioception. Dessa är grundläggande för att kunna röra

kroppen tryggt och säkert. De varierade rörelserna ger dessutom en förståelse för utrymme, former och mått, vilket är grundläggande för att förstå matematik. Mini Dome erbjuder stor lekkapacitet, så barnen lär sig turtagning genom lek och får vänner på det sättet.



Mini Dome med rutsch

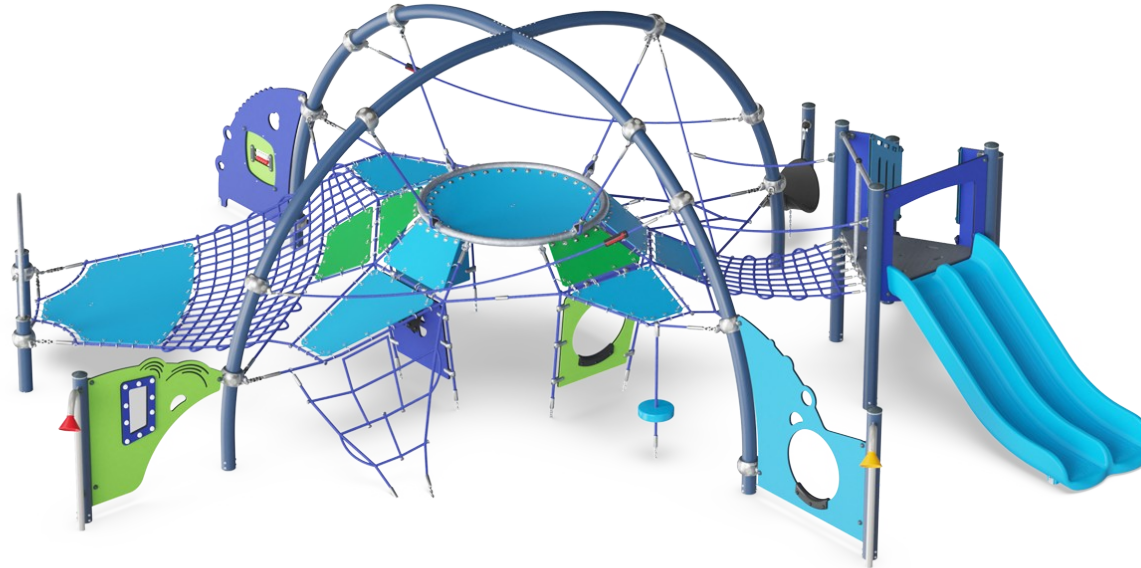
CRP810201

KOMPAN
Let's play



Lutande nät med membran

Fysisk: klättringen stimulerar koordinationen mellan kroppsdelar och muskler. Membranet utvecklar balans när barnen hoppar, står eller sitter här. **Socioemotionell:** det stora nätet gör det möjligt för fler barn att vara aktiva tillsammans, sittande eller liggande.



Dubbelrutsch

Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** bjuder in till umgänge, lek mellan barn samt lek mellan barn och föräldrar. **Kognitiv:** genom att åka ner fort tränar yngre barn sin förståelse för rum, fart och distans.



Spegel

Kognitiv: förståelse för den egna individen och uttryck. Stimulerar rollek och utvecklar språk och kommunikation.



Fönster med gardiner

Fysisk: Taktill stimulering stöder sensoriska färdigheter när barnen utforskar materialens egenskaper. **Socioemotionell:** social interaktion mellan insidan och utsidan tränar samarbetsförmåga och turtagning. **Kognitiv:** förståelse för objektpermanens vid lek som exempelvis tittut. Främjar rollek och språkkunskaper. **Kreativ:** lämna ett avtryck genom att bestämma placeringen på gardinerna.



Kulram

Kognitiv: förståelse för att mäta.



Cirkulärt membran längst upp

Fysisk: det lätt studsande membranet skapar känsla av balans och rymd. Detta tränar förståelsen av tid, rum och mått som främjar säker rörelse av kroppen. **Socioemotionell:** barn utvecklar mod när de klättrar högt upp. Detta påverkar självförtroendet positivt. Membranet högst upp är en utmärkt plats att umgås på.



Krypa-genom hål

Fysisk: kors-koordinering, förmågan att kunna avgöra de egna kroppsdelarnas positionering, och rumsuppfattning utvecklas genom att klättra och krypa igenom hålet. **Socioemotionell:** samarbete och turas om. **Kognitiv:** genom att undersöka om kroppen får plats genom hålet ökar förståelse för rum, form och storlek samt kroppsutveckling.

Mini Dome med rutsch

CRP810201



Paneler av 19mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Stålbågarna är varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. Förzinkningen har bra beständighet mot korrosion och är underhållsfri.



Rutschkanorna kan väljas i sex olika färger och två olika material: Gjutna PE-skenor tillverkade av 33% post-consumer återvunnet material eller helt rostfritt stål i ett stycke för mer vandalismskyddade lösningar.



Rep av UV-stabiliserade PES-repsträngar med inre stålvråerförstärkning. Polyester garnet är tillverkat av +95% post-consumer återvunnet material och smälts induktivt på varje tråd för att få utmärkt slitstyrka och rivhållfasthet.



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.



Corocords smarta klämmor är noggrant utformade i varje detalj för att garantera överlägsen flexibilitet i högkvalitativt aluminiummaterial. De smarta klämmorna fästs runt stolparna med fyra stålbulvar. Icke använda fästpunkter stängs med PA-lock.

Artikelnr. CRP810201-0903

Installationsinformation

Max. fallhöjd	127 cm
Säkerhetsområde	73,1 m ²
Total installationstid	36,6
Grävdjup (volym)	9,08 m ³
Betong (volym)	4,83 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	1.010 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

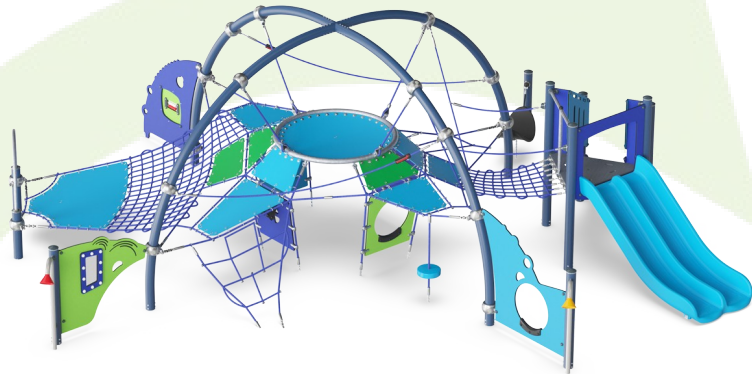
Information om garanti

Corocord rep	10 år
EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Ihåliga PE-delar	10 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Reservdelar garanterade	10 år

**EN
1176**
compliant

Hållbarhetsdata

CRP810201



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	%
CRP810201-0903	2.138,29	2,87	50,81

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

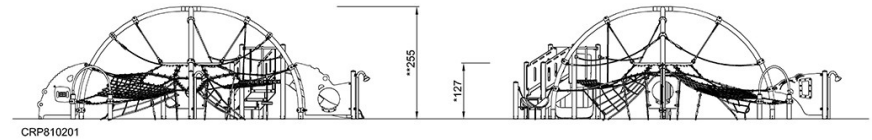
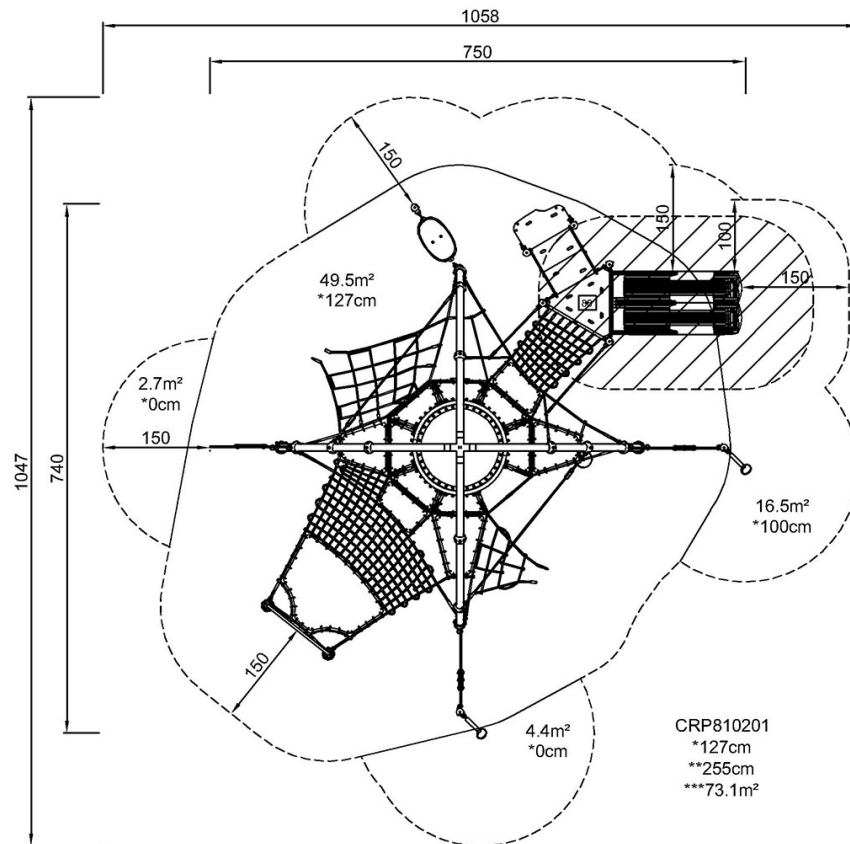


Mini Dome med rutsch

CRP810201

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)