

Giant Dome

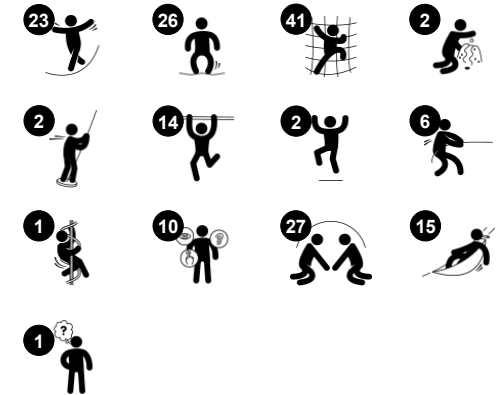
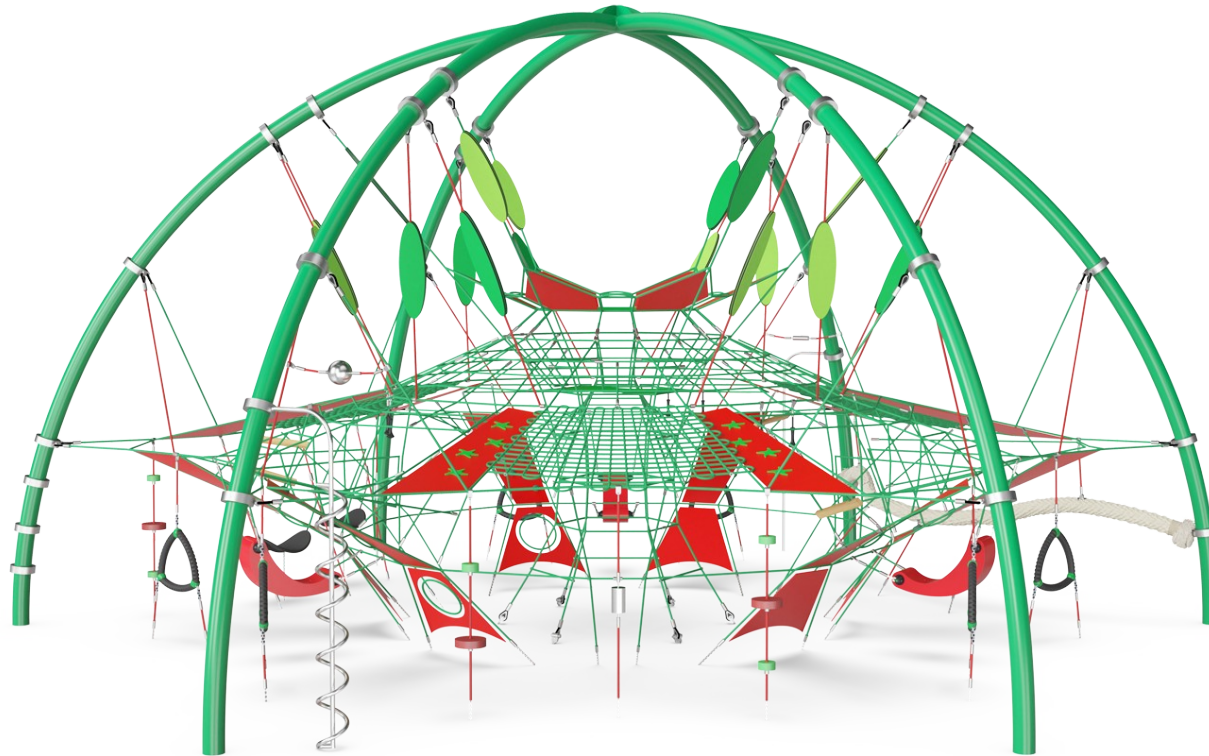
COR86700

KOMPAN
Let's play

Artikelnr. COR867001-0403

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	1217x1067x619 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	90
Färgalternativ	



WOW! Giant Dome lockar barn till att klättra, glida, studsa, gunga och leka. När barnen klättrar genom Giant Dome till toppen så tränas viktiga social-emotionella färdigheter som empati, samarbete och självkontroll. Känslan av att ha lyckats nå toppen högt upp är dessutom oslagbar. Att klättra stärker också muskler och kors-koordination – viktiga fysiska

färdigheter att öva i dagens allt mer stillasittande livsstil. Strukturen med horisontella nät och membran uppmuntrar även aktiv social lek. Aktiviteter på marknivå gör att alla kan delta i leken. Svängande rep, trianglar och lekskal fungerar både bra för att pausa och för att umgås med varandra.



Giant Dome

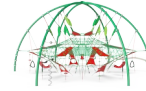
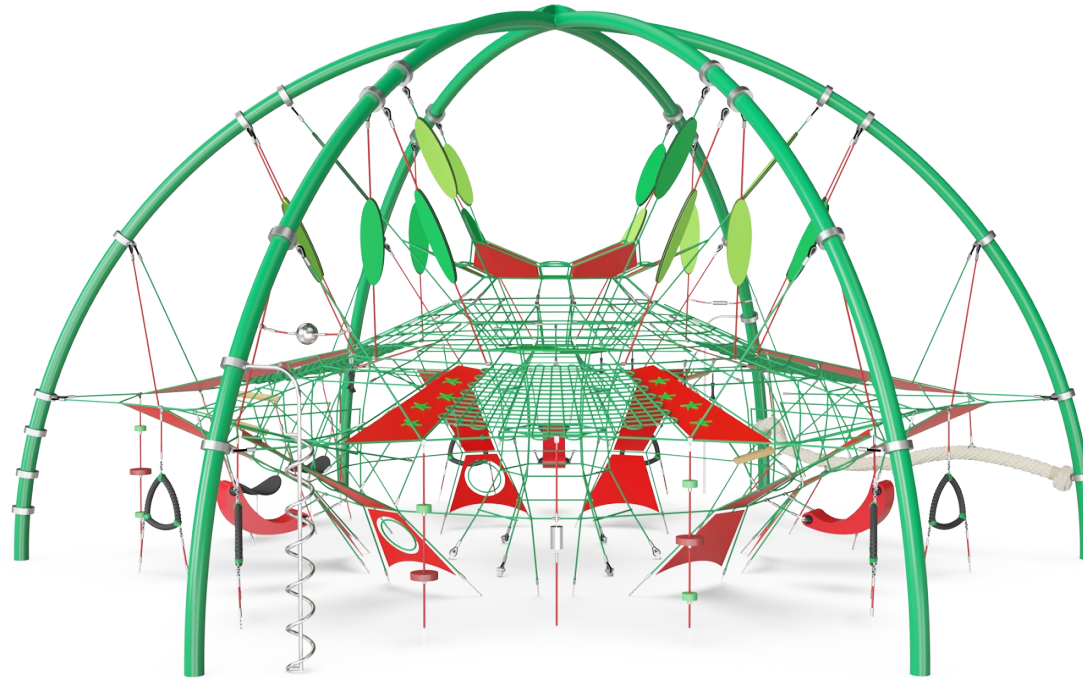
COR86700



Giant dome nät

Fysisk: de sammankopplade näten gör att klättraren kan känna de andra barnens rörelser, vilket är både roligt och kräver stor koncentration i klättringen. Alla muskelgrupper tränas, även kors-koordination.

Socioemotionell: klättrarnas rörelser påverkar de andra klättrarna. Utrymme för pauser för många och stödjer samarbete- och turtagningsförmåga.



Flera membran

Fysisk: när barnet står, går eller sitter på det studsiga membranet utvecklas sinne för balans. Att krypa genom utvecklar kors-koordination och proprioception.

Socioemotionell: bra mötesplats för paus med vänner. Att visa hänsyn till andra och hjälpa varandra att passera påvägen upp eller ner för membranet.



Rep i kokosstil

Fysisk: balans och koordination när barnen går på det gungande repet. Bra sinne för balans hjälper andra färdigheter, t.ex. förmågan att sitta still. Att hoppa av stärker bentäthet. **Socioemotionell:** barn som gungar tillsammans på repet upplever sina egna och andras rörelser. Detta uppmuntrar till samarbete och hänsynstagande.



Lekskal

Fysisk: den gungande rörelsen stimulerar balans, nödvändigt för att sitta still.

Socioemotionell: mötas, pausa och turas om – viktiga färdigheter för att lära sig undvika konflikter.



Rep med gummiplattor

Fysisk: barn utvecklar kors-koordination och muskelstyrka när de går på plattan och klättrar på repet. Sinne för balans övas när de gungar varsamt – en viktig egenskap för att t.ex. sitta still. **Socioemotionell:** umgås och turas om att bestämma vem som ska sitta vart.



Curly climber

Fysisk: samordning och proprioception när barn susar ner. Rotationen stimulerar balansen. Armmuskulerna stärks när barn håller hårt. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om. **Kognitiv:** logiskt tänkande när barnen ska placera armar och ben för att kunna rotera ned.



Hängmatta

Fysisk: koordination och balans vid gungning. **Socioemotionell:** göra fart åt vänner och turas om, möten skapas.

Giant Dome

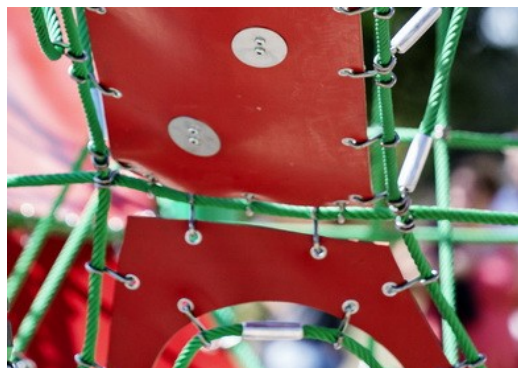
COR86700



Metalldelarna är tillverkade av högkvalitativt stål, varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. På utsidan finns ytterligare ett lager pulverlack. Detta ger bra beständighet mot korrosion och ett färgglatt designtryck.



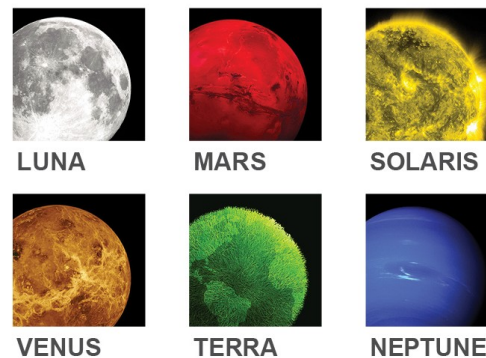
Corocords S-klämmor används som universella anslutningar i Corocord-produkter. Stavar i 8mm rostfritt stål med rundade kanter pressas runt repen med en speciell hydraulisk press, vilket gör dem till det perfekta fästet: säker, hållbar och vandalismsäker, samtidigt som den tillåter den typiska rörelsen i nätstrukturerna.



Corocords membran består av friktionssäkert gummerat material av transportbandkvalitet med utmärkt UV-resistens. Testad och kompatibel med REACH-krav för PAH. Inuti ligger en fyrskiktad armering av vävd polyester. Armeringen och de två ytskikten ger en total tjocklek på 7,5 mm.



Rep av UV-stabiliserade PES-rep med inre stålkabelförstärkning. Polyestergarnet är tillverkat av +95% post-consumer-material och smälts induktivt på varje tråd. Repen är mycket slitstarka och vandalismsäker och kan bytas ut på plats vid behov.



COROCORD Frame Nets finns i 6 olika färgteman. Temana bygger på klara färger som tilltalar barn i alla åldrar. Kan ändras i konfiguratoren.



Solskydd kan som tillval integreras in i Giant Dome. Den hållbara, semitransparenta och lätta duken kompletterar perfekt den färgglada designen och blockerar upp till 79% av UV strålarna för att skydda barnen.

Artikelnr. COR867001-0403

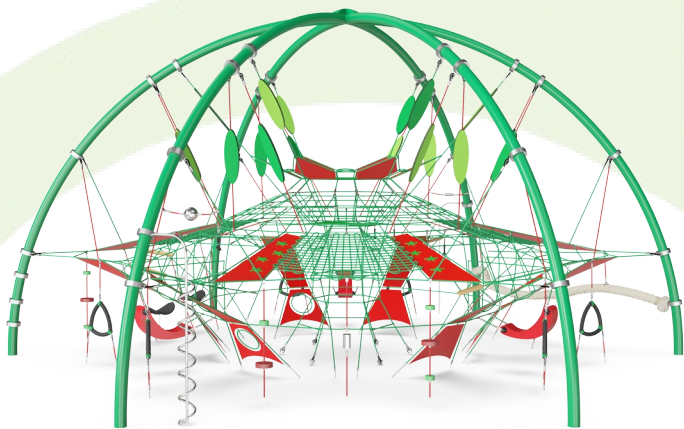
Installationsinformation

Max. fallhöjd	260 cm
Säkerhetsområde	147,9 m ²
Total installationstid	97,2
Grävdjup (volym)	13,94 m ³
Betong (volym)	6,72 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	4.087 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

Information om garanti

Corocord rep	10 år
Membran	2 år
Färgad ytbeläggning	10 år
S-klämmor	10 år
Reservdelar garanterade	10 år





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	%
COR867001-0403	11.655,30	3,11	46,20

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

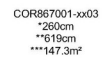
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



COR86700



5 / 05/02/2024

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



Data kan ändras utan meddelande i förväg