

Ekspedisjonsløypa

CRP200801




KOMPAN
Let's play

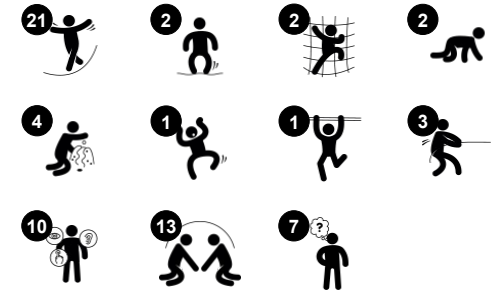


Den fantastiske ekspedisjonsløypa byr på en rikholdig og variert lek som vil tiltrekke seg småbarn igjen og igjen. Det er en jungel av utfordringer for små barn som trener motorikken intensivt. Hoppetau, broer, hekker og gapahuker trener balanse, koordinasjon og kroppsoppfatning. Utviklingen av disse motoriske ferdighetene gir barnet en forståelse

av sin fysiske kapasitet og inkluderer en forståelse av rom, former og mål som er grunnleggende for å forstå matematikk. Gode motoriske ferdigheter danner grunnlaget for god kroppsbeherskelse og evnen til å bevege seg trygt i omgivelsene. De ulike møteplassene innbyr til sosialt samvær, noe som støtter forståelsen av kulturelle og sosiale relasjoner

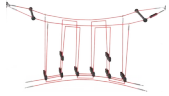
som bidrar til å skape venner for livet. Lekepanelene og de manipulerende detaljene oppmuntrer til kreativ temalek. Temalek bygger opp kommunikative, språklige og sosiale ferdigheter. Barna lærer å uttrykke seg og å gjøre seg forstått av venner og omgivelser.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	1141x712x311 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	35
Fargevalg	  



Ekspedisjonsløypa

CRP200801



Ujevn hinderbro

Fysisk: arm-, bein- og kjernemuskulatur styrkes når man klatrer opp eller gjennom broen. Balanse, romforståelse og kroppsoppfatning stimuleres, noe som hjelper barna til å bevege seg trygt og sikkert. **Sosioemosjonell:** samarbeid og turtaking fremmes ved å gå forbi andre barn. **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning understøttes av den sprettede effekten fra andres bevegelser.



Krypehull med boblevindu og membran

Fysisk: hullet gjør det mulig å klatre og krype gjennom, noe som utvikler krysskoordinasjon, kroppsbeherskelse og romforståelse. **Sosioemosjonell:** samarbeid og tur-taking når man passerer hverandre. **Kognitiv:** forståelse av rom, form og mål når man ser om kroppen får plass inn gjennom hullet. Forstå objektets varighet når de leker leker som for eksempel titt-tei.



Kule- og ansiktspanel

Sosioemosjonell: samarbeide og kommunisere med andre. Forbedre ferdigheter i turtaking og empati når man venter på tur. **Kognitiv:** stimulerer sinnsteori: at andre kan ha forskjellige følelser. Stimulerer forståelse av symboler og ansiktsuttrykk som symboler for følelser. **Kreativ:** plassere kulen i ulike posisjoner.



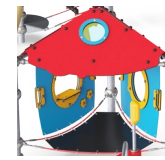
Trinnbro

Fysisk: trener balanse, koordinasjon og romfølelse. Utvikler barnas rytmesans og timing når de beveger kroppen over broen. Alle muskler brukes til å holde fast. **Sosioemosjonell:** turtaking og hensyn til andre når man passerer hverandre. **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning understøttes av den sprettede effekten fra andres bevegelser.



Vannlilje stokker

Fysisk: barna utvikler smidighet, balanse og krysskoordinasjon når de går eller løper fra pod til pod. **Sosioemosjonell:** turtaking og samarbeid, samt plass til en hviletid med venner ..



Tretoppfytte

Fysisk: hoppemembranen utvikler balansesansen når barnet står eller sitter. **Sosioemosjonell:** et godt utgangspunkt for en pause eller et møte med venner. Vinduene inviterer til interaksjon mellom inne og ute. **Kognitiv:** foreslår et tema og støtter teaterlek, noe som stimulerer språk- og kommunikasjonsferdigheter. Boblevinduet forvrenger lyden av stemmen og utvikler forståelsen av årsak og virkning.



Balansebølgen

Fysisk: trener balansesansen, som er grunnleggende for alle andre motoriske ferdigheter. Dette bygger opp barnas evne til å navigere kroppen trygt og sikkert gjennom omverdenen. **Sosioemosjonell:** ferdigheter i å ta tur og forhandle når de krysser hverandre og sitter, står og hopper. **Kognitiv:** støtter forståelsen av årsak og virkning når trinnene vipper litt i takt med barnas bevegelser.

Ekspedisjonsløypa

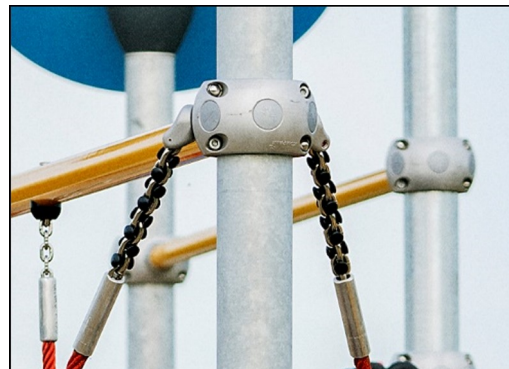
CRP200801



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.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.



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.



De grå runde stolpedekkene er støttet av varmgalvanisert stål og laget av støpt 75 % PP-materiale med et sklisikkert mønster og en strukturert overflate.

Produktnummer CRP200801-0902

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	78 cm
Sikkerhetssone	78,0 m²
Total monterings tid	37,4
Utgraving	3,66 m³
Betong	2,33 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.299 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Corocord tau	10 år
EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
PP plattformer	10 år
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	%
CRP200801-0902	2.525,78	2,60	58,51

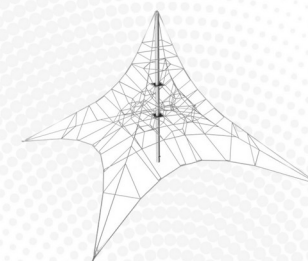
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse 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

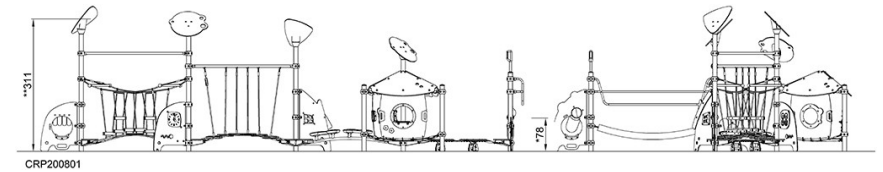
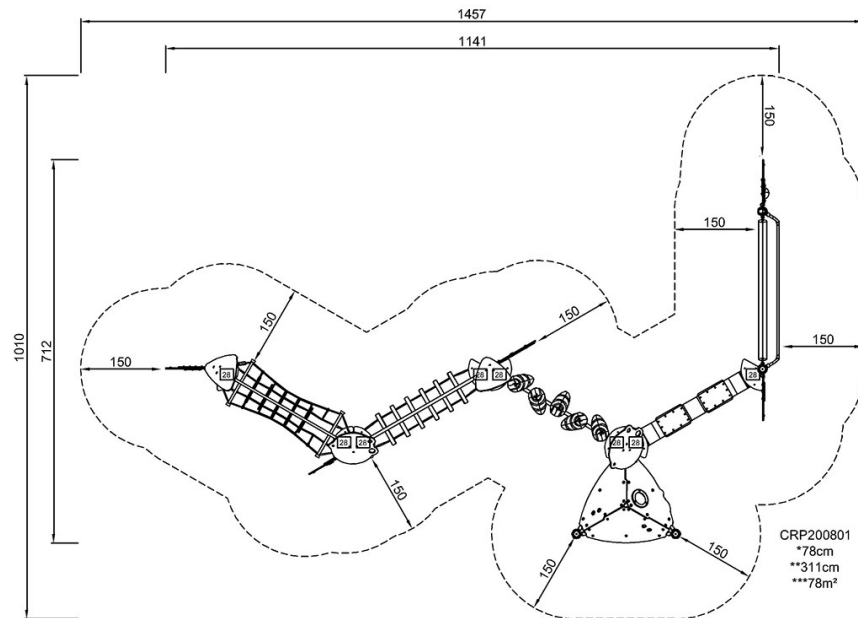


Ekspedisjonsløypa

CRP200801

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)