

Trestubbeløypa

CRP200901

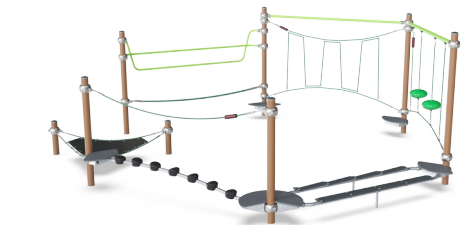
KOMPAN
Let's play






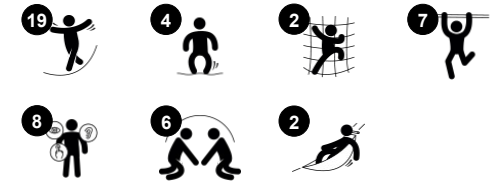
Sving, balanser, sprett, svai og lek deg rundt i trestubbeløypa! Barna får lyst til å leke her igjen og igjen. Bakken er lava, sisten og andre klassiske leker understøttes av den varierte aktivitetsløypen. Hvert ledd i lekesløyfen byr på nye spenningsmomenter: De svaiende gummiskivene er herlige opplevelser og utfordrende balanseøvelser, det klassiske

balansetauet med håndløper krever andre balanseferdigheter, og de buede kuber er enda en utfordring. De allsidige bevegelsene byr på mer enn lek og utfordringer: Barn trener viktige motoriske ferdigheter som smidighet, balanse og koordinasjon når de leker seg gjennom de ulike leddene i klatrebanen. Viktige sosiale ferdigheter kommer til sin fulle rett når de skal

samarbeide og forhandle når de passerer andre barn i banen. Membransetet ved inngangen er et fint, hoppende punkt for en pause med venner.



Produktinformasjon	
Mål LxBxH	622x625x217 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	20
Fargevalg	  



Trestubbeløypa

CRP200901



Membran

Fysisk: den hoppende membranen utvikler balansefølelsen når barnet står, trækker eller sitter ned. **Sosioemosjonell:** fin møteplass for en pause eller møte med venner.



Små pods i en bue

Fysisk: barna utvikler smidighet, balanse og krysskoordinasjon når de går fra pod til pod. **Sosioemosjonell:** turtaking og samarbeid ved å passere hverandre.



Dobbel balansebom

Fysisk: trener balansesansen, som er grunnleggende for alle andre motoriske ferdigheter som gjør det mulig å navigere trygt og sikkert i omverdenen. **Sosioemosjonell:** å vente på tur øves når barna krysser hverandre på bjelkene. Her er det også plass til å hvile og være sammen med venner.



Hangout Pods

Fysisk: Hangout inviterer til sittende og stående svaing og balansering. Dette støtter barnas egenoppfattelse, og hjelper dem med å navigere trygt i omverdenen. Kjerne- og armmuskulaturen styrkes når man holder seg fast og beveger seg på tvers.

Sosioemosjonell: barna samarbeider, snur seg og tar hensyn til hverandre når de balanserer på tvers. Hangouts støtter lekende sosialt samvær og møter for grupper av barn.



Balanseringstau med håndløper

Fysisk: å balansere på det svaierende tauet er utmerket trening av både balansesansen og overkroppsmuskulaturen. Balanse og muskelkontroll er grunnleggende for å kunne sitte stille på en stol. Håndløperen hjelper de mindre barna med å komme seg over tauet.

Sosioemosjonell: å samarbeide med venner når man går over det svaierende tauet er en ekte utfordring som bygger empati og evne til å vente på tur.



Stramt tau

Fysisk: barn trener koordinering på tvers av kroppen og muskelstyrke. De store maskene gjør det mulig å klatre og krype gjennom nettet, trener romlig bevissthet.

Sosioemosjonell: turtaking, omtanke og samarbeid ved passering av andre barn. De store maskene gjør det mulig for flere barn å sitte sammen og samarbeide. **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning understøttes av den spretende effekten fra andres bevegelser.

Trestubbeløypa

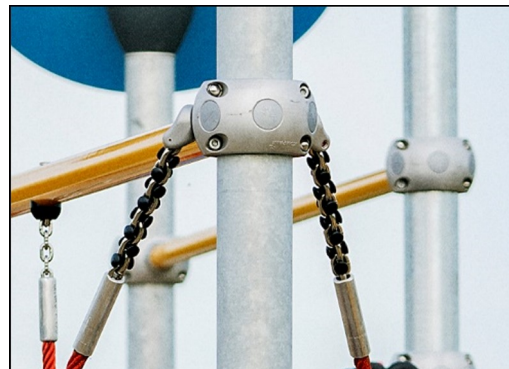
CRP200901



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.



De store komponentene er laget av 100 % resirkulerbar polyetylen, som består av 33 % gjenbruksmaterialer. Støpt i ett stykke med minimum 5 mm veggtykkelse for å sikre høy holdbarhet i all slags vær.



Corocord-membranene består av et friksjonssikkert gummibelagt materiale i transportbåndkvalitet med god UV-bestandighet. Testet og i samsvar med REACH-kravene for PAH. I membranen er det innebygd en fire lags armering av vevd polyester. Armeringen og de to overflatelagene gir en total tykkelse på 8 mm.

Produktnummer CRP200901-0902

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	101 cm
Sikkerhetssone	63,2 m²
Total monterings tid	16,5
Utgraving	2,43 m³
Betong	1,33 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	510 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

Corocord tau	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Membran	2 år
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	%
CRP200901-0902	1.335,08	3,47	41,89

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

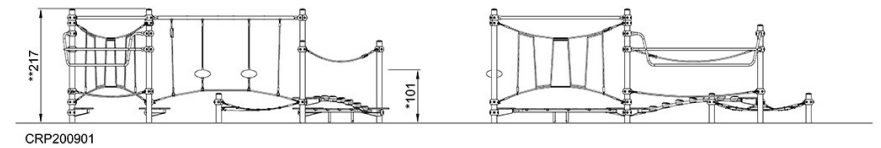
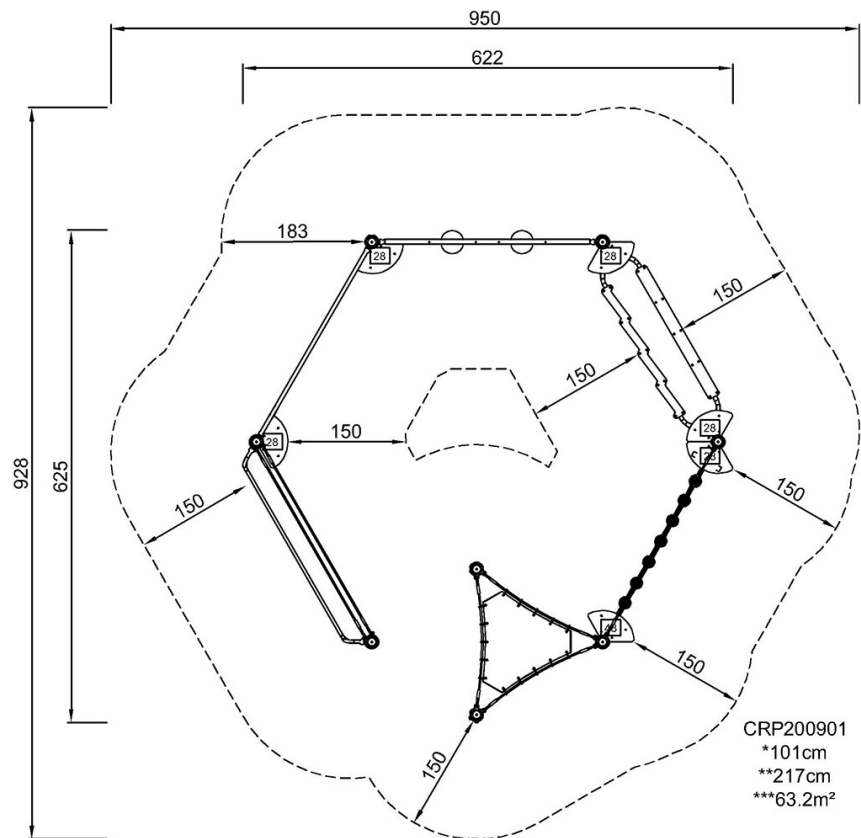


Trestubbeløypa

CRP200901

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)