

Chimpanzee Trail

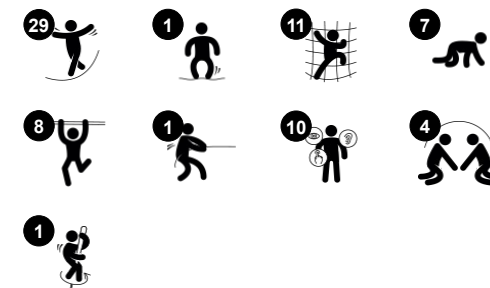
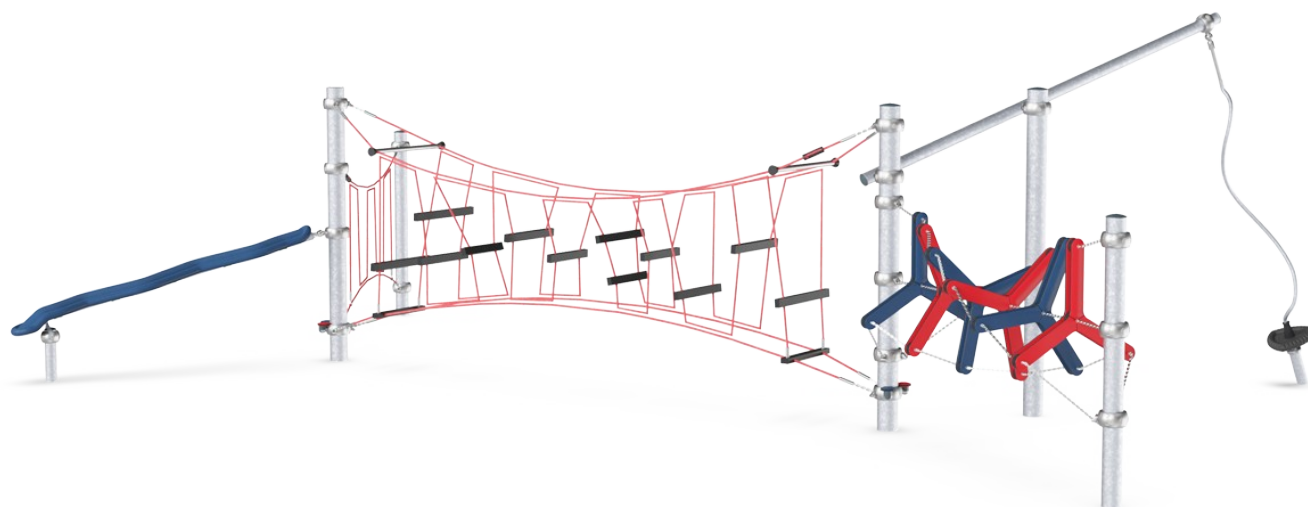
CRP250401

KOMPANI
Let's play

Produktnummer CRP250401-0901

Produktinformasjon

Mål LxBxH	1008x653x326 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	16
Fargevalg	● ● ●



Chimpanzee Trail er flott for sosialt samvær og tiltrekker seg lek umiddelbart, også for eldre barn! Det å klatre gjennom strukturen trener intenst smidighet, balanse og koordinasjon, motorikkens smidighet, balanse og koordinasjon, på en utrolig morsom måte. Satellittspinneren inviterer til ville spinn for mange barn og Zig-Zag sklien gir en virkelig

utfordrende klatring opp og ned. Spinningen er, bortsett fra å være kjempegøy, med på å trene balanse, en motorisk ferdighet som er grunnleggende for f.eks. å sitte stille. Turtaking, kommunikasjons- og samarbeidsevner øves når man passerer venner, navigerer fra den ene enden til den andre. Frames, Hurdles og Zig-Zag Slider utgjør også perfekte naturlige

hvilepunkter og oppmuntrer til sosialt samvær og møter. Dette gjør Chimpanzee Trail til en svært allsidig lekestruktur som inviterer til både fysisk og sosial aktivitet.



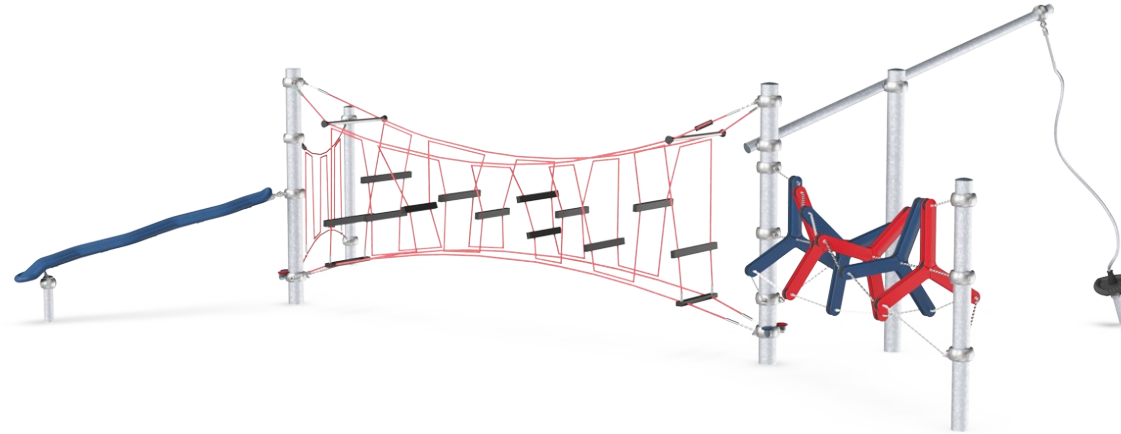
Chimpanzee Trail

CRP250401



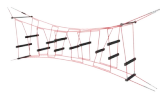
Zig-Zag sklia

Fysisk: muskelstyrke, balanse og koordinasjon når man klatrer opp og ned og holder seg fast.



Satellite spinner

Fysisk: balanse trenes når man står, sitter og roterer, muskler utvikles når man holder godt fast. **Sosioemosjonell:** å vente på tur, sosialt samvær. **Kognitiv:** logisk tenkning, finne ut hvordan man får spinneren til å arbeide med tyngdekraften, ikke mot den.



Hurdles

Fysisk: arm-, bein- og kjernemuskulatur blir utviklet når man klatrer opp eller gjennom. Balanse og romlig bevissthet er motoriske ferdigheter som hjelper til bedre kroppsforståelse. **Sosioemosjonell:** samarbeid og tur-taking når man passerer hverandre.



Propellklatrenett

Fysisk: fremmer smidighet, balanse og koordinasjon når man klatrer gjennom. Dette er viktige motoriske ferdigheter for å kunne bevege kroppen på en trygg måte. Arm-, bein- og kjernemuskulatur trenes når man klatrer gjennom propellene. **Sosioemosjonell:** barna samarbeider, snur seg og tar hensyn til hverandre når de klatrer gjennom rammene. Rammene støtter lekende sosialt samvær og møter for grupper av barn.

Chimpanzee Trail

CRP250401

KOMPAN
Let's play



Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelarmering. Polyester garnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



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 hæversresistent.



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 produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



De fargede stålkomponentene har en base av varmgalvanisering og pulverlakkert toppfinish. Dette gir en optimal korrosjonsbestandighet i alle klimaer. De øvrige ståloverflatene er varmgalvanisert med blyfri sink på innsiden og utsiden.



Det vippende røret er laget av PE med middels tetthet, har god slagfasthet og kan brukes i et stort temperaturspenn. De hule plastkomponentene er laget av 100 % resirkulerbar PE som består av 33 % gjenbruksmaterialer. Støpt i ett stykke med en veggtykkelse på minst 5 mm. De langsgående sporene gir en skliskker overflate for trygg lek.



Kulelager med en-rads dype sporlager med gummipakninger. Den helt lukkede lagerkonstruksjonen er livstids-smurt og vedlikeholdsfri.

Produktnummer CRP250401-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	240 cm
Sikkerhetszone	89,5 m ²
Total monterings tid	21,5
Utgraving	12,20 m ³
Betong	7,30 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	924 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

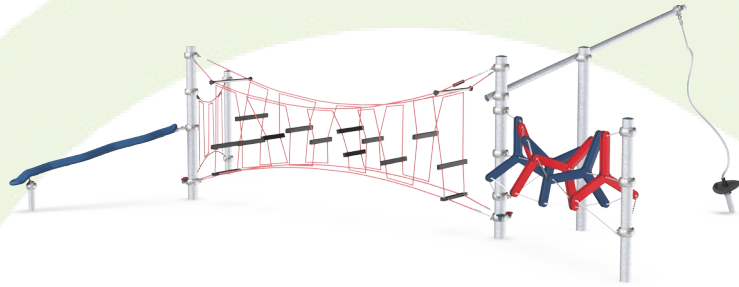
Garanti

Aluminiumsklemmer	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Malt topplag	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

CRP250401



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	%	
CRP250401-0901	2.135,35	3,11	49,93

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

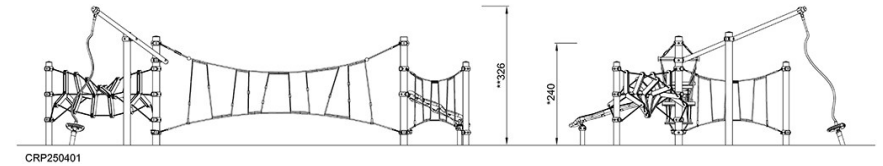
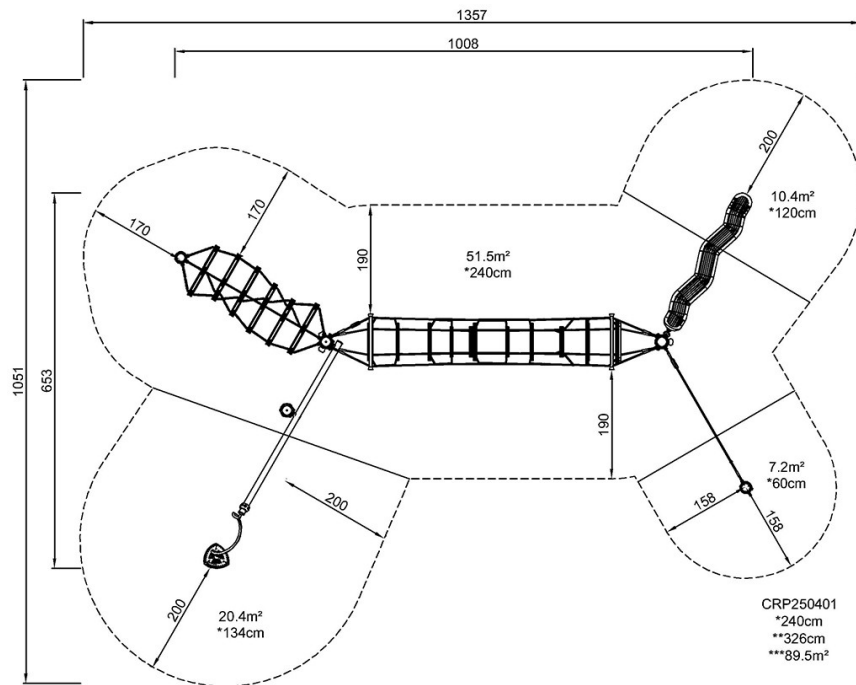


Chimpanzee Trail

CRP250401

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)