

Liana Trail

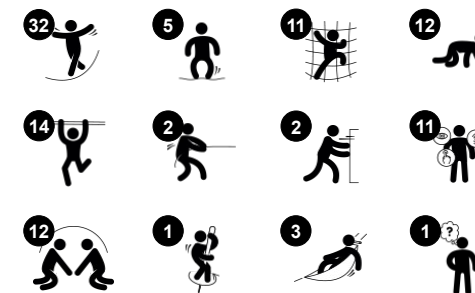
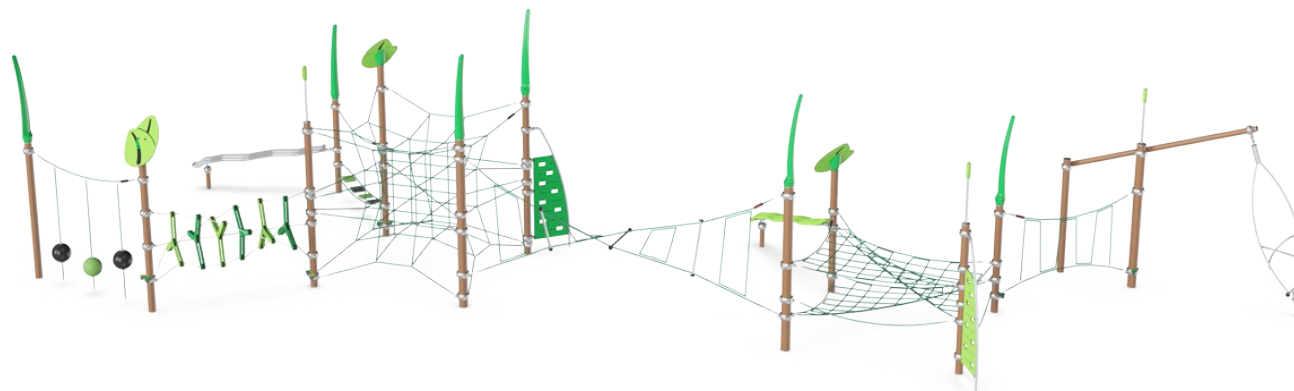
CRP252001

KOMPAN
Let's play

Produktnummer CRP252001-0902

Produktinformasjon

Mål LxBxH	2190x802x463 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	53
Fargevalg	



Liana Trail med sin lineære utforming innbyr til klatring, kryping, balansering, gynging og snurring. Alle endestasjonene innbyr til fysisk lek i grupper og fungerer også som pausesteder. Dette vil appellere til barna, igjen og igjen. Det store utvalget av aktiviteter bidrar ikke bare til å gjøre fysisk aktivitet spennende og morsomt, men også til å utvikle barnas

smidighet, balanse og koordinasjon, som er grunnleggende motoriske ferdigheter for å kunne mestre en rekke ferdigheter i livet. De mange nettene, orbitale klatretrinn og propellklatrenettet er morsomme å klatre i og gir mulighet for pauser og sosialt samvær. Den allsidige bruken av klatreelementene bidrar til å utvikle viktige sosioemosjonelle ferdigheter

som turtaking, hensyn til andre og selvregulering. Musca Spinner byr på snurring i en rasende fart, der barna bruker alle kroppens muskler til å skyve og trekke seg selv i rask rotasjon. Dette fremmer empati og samarbeid, og ikke minst en innarbeidet forståelse av tyngdekraften.



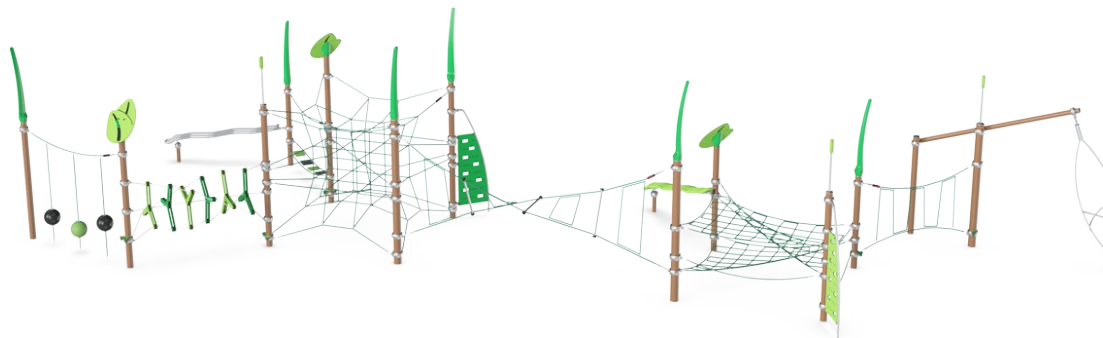
Liana Trail

CRP252001



Rocket Roller

Fysisk: balanse trenes når man står, sitter og roterer, muskler utvikles når man holder godt fast. **Sosioemosjonell:** samarbeid om å få spinneren til å snu.



Orbitale klatretrinn

Fysisk: kulene inviterer til å svaie, balansere og sprette både sittende og stående. Dette styrker barnas kroppsoppfatning, noe som hjelper dem til å navigere trygt i omgivelsene. Kjørnemuskulaturen og armmuskulaturen styrkes når de holder seg fast og beveger seg mellom kulene. **Sosioemosjonell:** barna samarbeider, venter på tur og tar hensyn til hverandre når de balanserer mellom kulene. Dette fremmer lekende sosialt samvær.



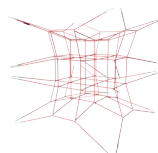
Zig-Zag sklia

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



Vridd tau

Fysisk: å gå på tau er en utfordrende praksis for balansefølelsen. Det forsiktig svaierende tauet er utfordrende å gå på. Når man trener balansefølelsen på denne måten, trener barna også konsentrasjonsevnene sine.



Kubenett

Fysisk: smidighet, balanse, koordinasjon og romforståelse styrkes når barna hopper, klatrer og sitter i nettet. Barna trener styrken i armer, bein og kjernemuskulatur. **Sosioemosjonell:** flott møteplass som innbyr til sosialt samvær og utveksling.



Vaklende beltetau

Fysisk: følelse av balanse og rom, og trening av kroppsholdning, som er viktig for å sitte stille. **Sosioemosjonell:** samarbeid, turtaking og vennlig konkurranse på platene.



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- 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.

Liana Trail

CRP252001

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 hærversresistent.



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.



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.



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 sklisker overflate for trygg lek.

Produktnummer CRP252001-0902

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	290 cm
Sikkerhetssone	191,3 m ²
Total monterings tid	52,5
Utgraving	27,43 m ³
Betong	15,86 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	2.386 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

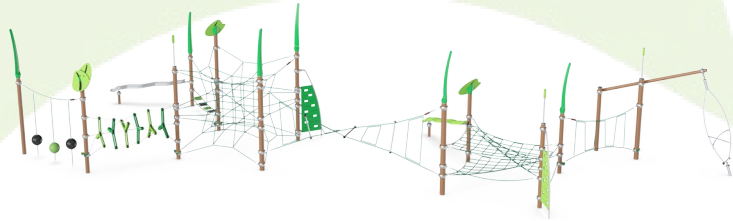
Garanti

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



Grønn data

CRP252001



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	%
CRP252001-0902	5.545,17	3,21	48,22

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

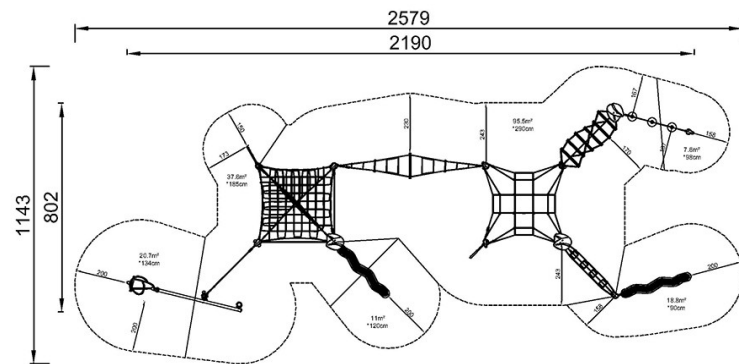


Liana Trail

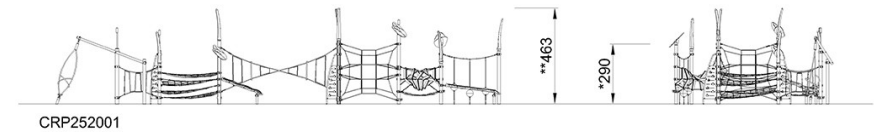
CRP252001

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



CRP252001
*290cm
**463cm
***191.3m²



CRP252001

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)