


Bamboo Trail

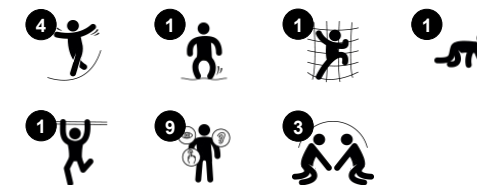
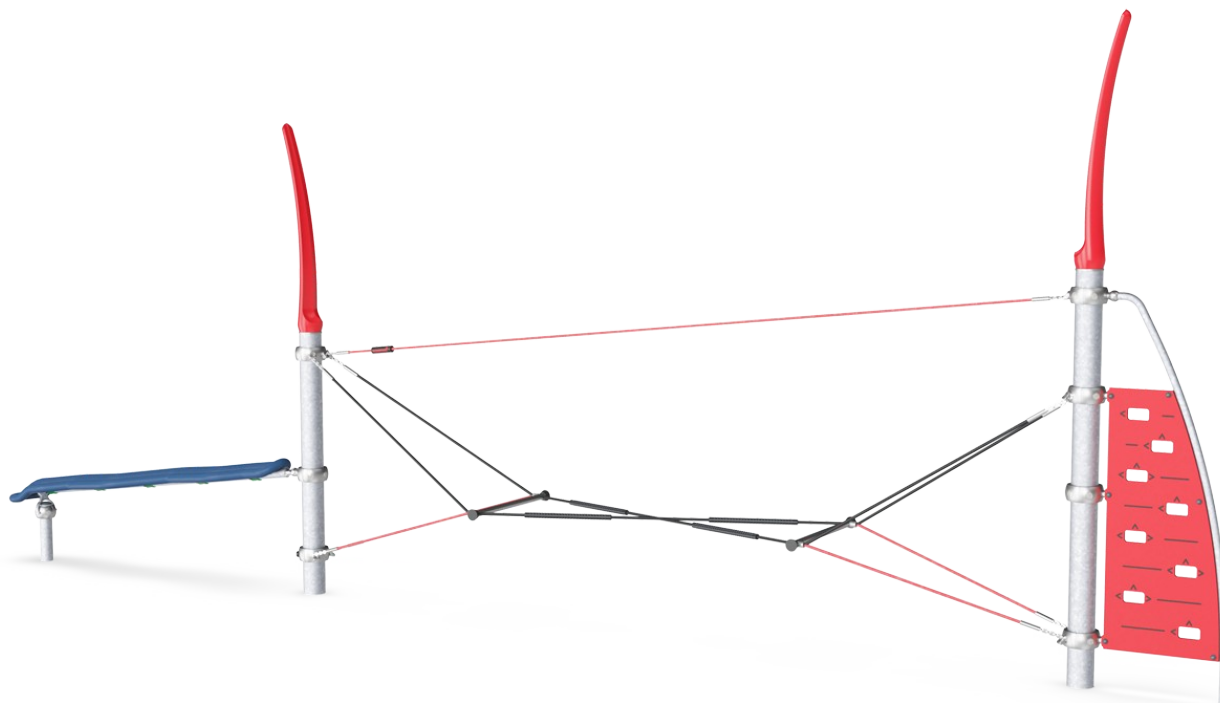
CRP250201

KOMPANI
Let's play

Artikelnr. CRP250201-0901

Generell produktinformation

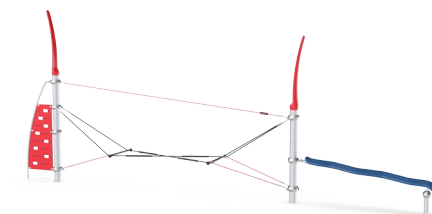
Dimension LxWxH	978x97x409 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	10
Färgalternativ	



Bamboo Trail är en mångsidig inbjudan till lek som lockar barn att klättra i de studsiga repen, om och om igen. På Bamboo Trail kan många barn leka samtidigt, tack vare strukturens transparenta design. Barnen kan också se varandra, interagera och kommunicera genom hela strukturen. Klätterväggen kan användas från båda sidor, vilket uppmuntrar samarbete.

Zig-Zag Slider är en utmanande aktivitet som tränar barnens koordination och muskler samt utgör en stabil yta i den studsiga omgivningen. Bamboo Trail svarar på barnens rörelser genom att svänga och studsa, vilket är en spännande faktor som gör att det krävs stor koncentration i varje steg. Att klättra här är verkligen roligt, och kanske bildas också

vänskapsband för livet.



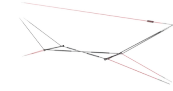
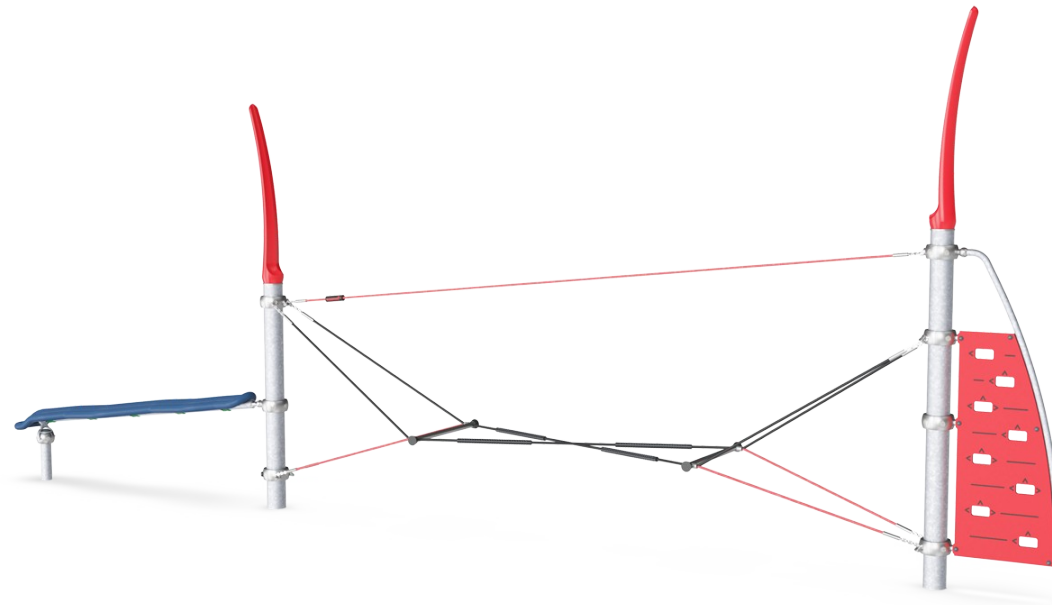
Bamboo Trail

CRP250201



Zig-zag slider

Fysisk: muskelstyrka, balans och koordination när de klättrar upp och ner och håller i dig.



Gungande gungbräda

Fysisk: gungbrädan ger en utmanande träning av balans, rumsuppfattning och timing. Att studsa varandra upp och ner är en riktig balansövning och repen ger välbehövliga handtag. Egenskaperna som tränas är fundamentala för att t.ex. navigera säkert runt i trafik. **Socioemotionell:** att passera varandra på bron tränar samarbete och kommunikation.



Klättrvägg

Fysisk: att klättra här utveckla korskoordination, vilket stödjer samarbete mellan olika sinnen - viktig för t.ex. läsning.

Bamboo Trail

CRP250201



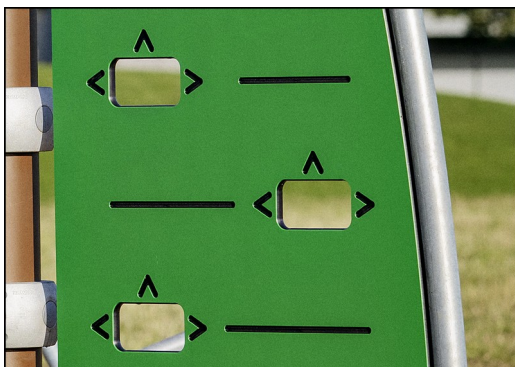
Rep av UV-stabiliserade PES-repsträngar med inre stålvarerförstärkning. Polyestergerarnet är tillverkat av +95% post-consumer återvunnet material och smälts induktivt på varje tråd.



De färgade stålkomponenterna är varmförzinkade och har en pulverlackerad finish. Detta säkerställer korrosionsskydd i alla klimat och väderförhållanden. De andra stältytorna är varmförzinkade inuti och utanför med blyfri zink.



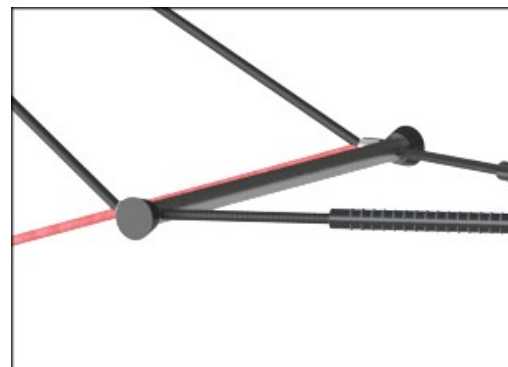
Corocords smarta klämmor är noggrant utformade i varje detalj för att garantera överlägsen flexibilitet i högkvalitativt aluminiummaterial. De smarta klämmorna fästs runt stolparna med fyra stålbulvar. Icke använda fästpunkter stängs med PA-lock.



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Gungröret är tillverkat av PE med medelhög densitet som har utmärkt slaghållfasthet och kan användas inom ett stort temperaturintervall. Ihålliga plastkomponenter är tillverkade av 100% återvinningsbar PE tillverkad av 33% post-consumer-återvunnet material. Gjutna i ett stycke med en vägg tjocklek på minst 5 mm. De långsgående spåren ger en halksäker yta för säker lek.



Rostfria komponenter är tillverkade av högkvalitativt rostfritt stål i enlighet med globala lekplatsstandarder. Stålet är glasblästrat efter tillverkning för att säkerställa en jämn glidyta.

Artikelnr. CRP250201-0901

Installationsinformation

Max. fallhöjd	185 cm
Säkerhetsområde	49,0 m ²
Total installationstid	11,0
Grävdjup (volym)	5,72 m ³
Betong (volym)	3,39 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	478 kg
Förankring	Ytmonterin g
	Nedgrävning
	ng

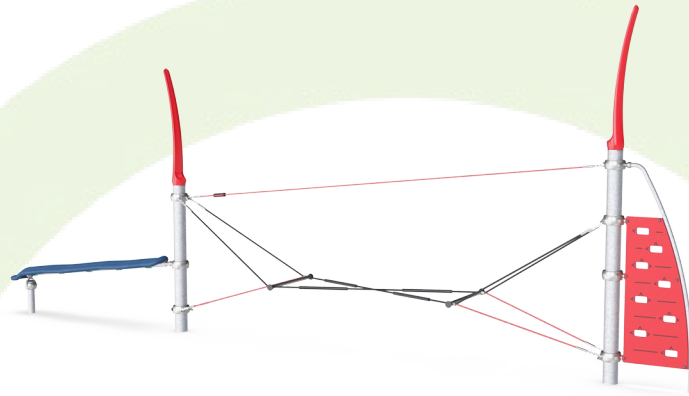
Information om garanti

Aluminiumklämmor	10 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Färgad ytbeläggning	10 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

CRP250201



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	%
CRP250201-0901	1.046,66	3,25	45,57

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

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

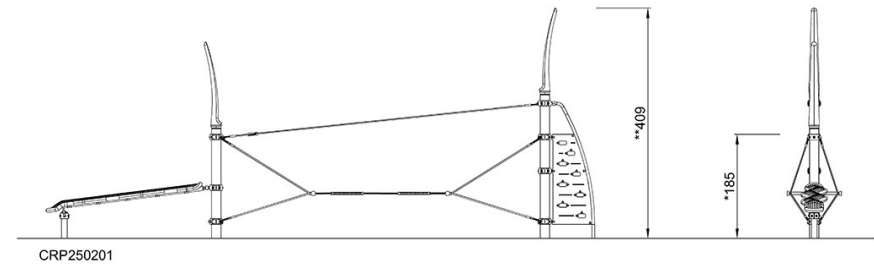
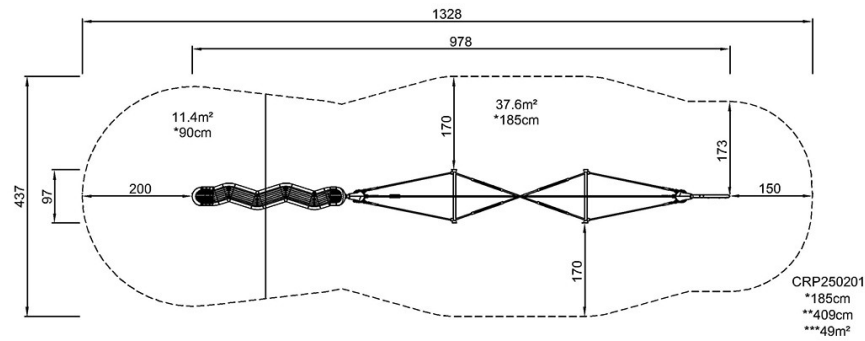


Bamboo Trail

CRP250201

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)