


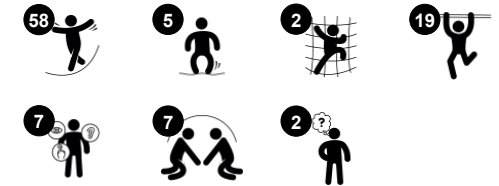
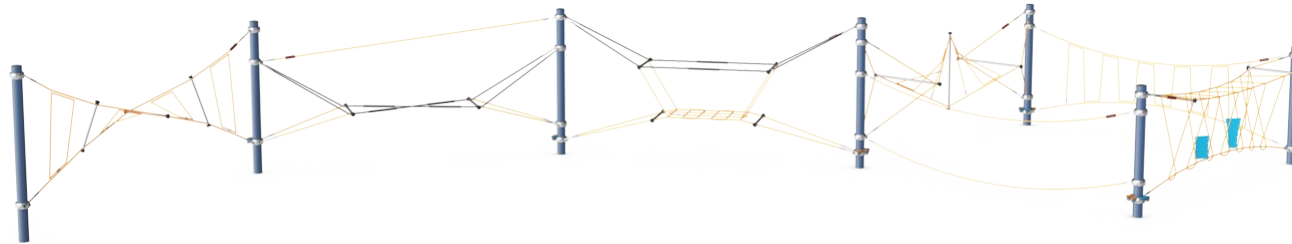


Forest Trail

CRP251501

Artikelnr. CRP251501-0903	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	1454x1983x287 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	42
Färgalternativ	  



Gigantiska Forest Trail har stor variation av lekslingor, mötesplatser och studsiga balansaktiviteter som lockar barn till lek och får de att komma tillbaka gång på gång. När barnen balanserar, gungar, kryper och klättrar utvecklas balans, koordination och rumsuppfattning, som är fundamentala färdigheter för en mängd andra kunskaper. På

Forest Trail kan barnen leka lekar som "intenuddamarken", vilket utvecklar motoriska färdigheter och muskler. Samtidigt utvecklas sociala samt emotionella egenskaper, så som empati, lagarbete och förmåga att kommunicera och turas om. Forest Trails är en studsig lekenhet som stöder barns utveckling genom rolig lek.

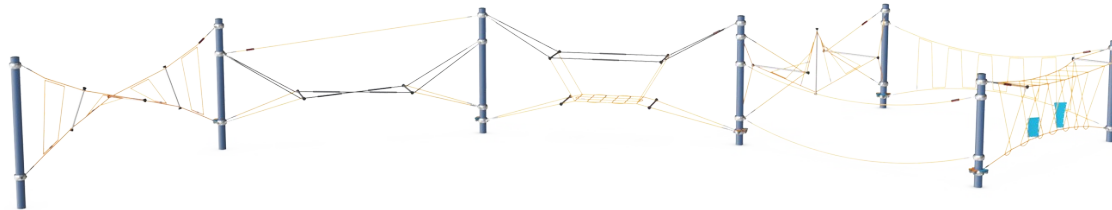
Forest Trail

CRP251501



Spänd lina

Fysisk: kors-koordination och muskelstyrka. De stora maskorna möjliggör att klättra och krypa genom, förståelse för den egna kroppens position och rumsuppfattning tränas. **Socioemotionell:** de stora maskorna skapar utrymme för fler barn att sitta tillsammans.



Repskruv

Fysisk: att gå på det lätt gungande repet är utmanande och tränar sinne för balans. Att öva balans på det här sättet tränar också koncentrationsfärdigheter.



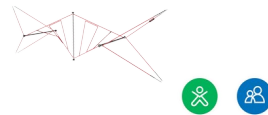
Repslalom

Fysisk: smidighet, balans och koordination tränas. Arm-, ben- och magmuskler stärks – viktiga egenskaper för hållning och för att kunna sitta stilla. **Socioemotionell:** turas om och visa hänsyn till andra i klättringen – färdigheter som är svåra att lära men enkla att ta till sig genom lek.



Balansrep

Fysisk: att hålla i det övre gungande repet medan man balanserar på de lägre tränar både balans och bålmskler – fundamentala egenskaper för att kunna sitta still. **Socioemotionell:** det finns plats för mer än en och att samarbeta med vänner för att gå över de gungande repen är en bra samsarbetsövning som kräver lagarbete och tolerans.



Spänt rep

Fysisk: de vridna näten som gungar tränar viktiga motoriska färdigheter intensivt, som smidighet balans och koordination. Alla stora muskelgrupper stärks. **Socioemotionell:** för att ta sig från ena sidan till den andra krävs samarbete, koncentration för att hålla i sig och precis kommunikation.



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.



Flygande matta

Fysisk: den flygande mattan studsar mjukt i de hängande repen och stimulerar barnens balans när de klättrar. Mattan är en fin punkt att studsa upp och ner på. **Socioemotionell:** mitten ger rum att pausa och sitta, ligga eller studsa. Stimulerar social interaktion.

Forest Trail

CRP251501



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



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.



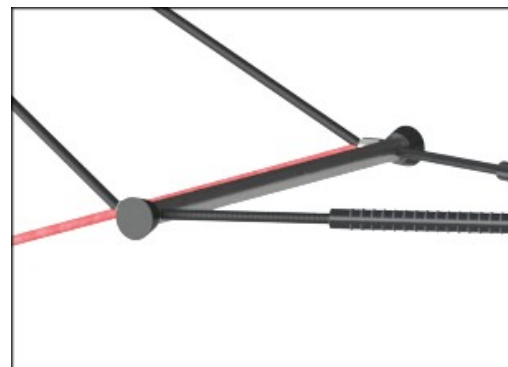
Corocords S-klämmor används som universella anslutningar i Corocord-produkter. Stavar i 8mm rostfritt stål med rundade kanter pressas runt repen med en speciell hydraulisk press, vilket gör dem till det perfekta fästet: säker, hållbar och vandalismsäker, samtidigt som den tillåter den typiska rörelsen i nätstrukturerna.



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



Dekorative element (fiskformade) är tillverkade av rostfritt stål.

Artikelnr. CRP251501-0903

Installationsinformation

Max. fallhöjd	270 cm
Säkerhetsområde	183,9 m ²
Total installationstid	29,0
Grävdjup (volym)	18,21 m ³
Betong (volym)	10,12 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	1.291 kg
Förankring	Ytmonterin g
	Nedgrävni ng

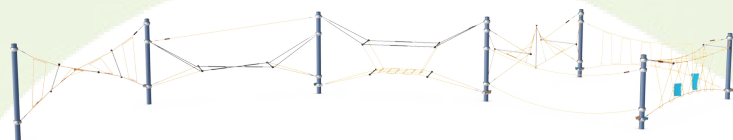
Information om garanti

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



Hållbarhetsdata

CRP251501



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	%
CRP251501-0903	3.537,52	3,77	43,89

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.

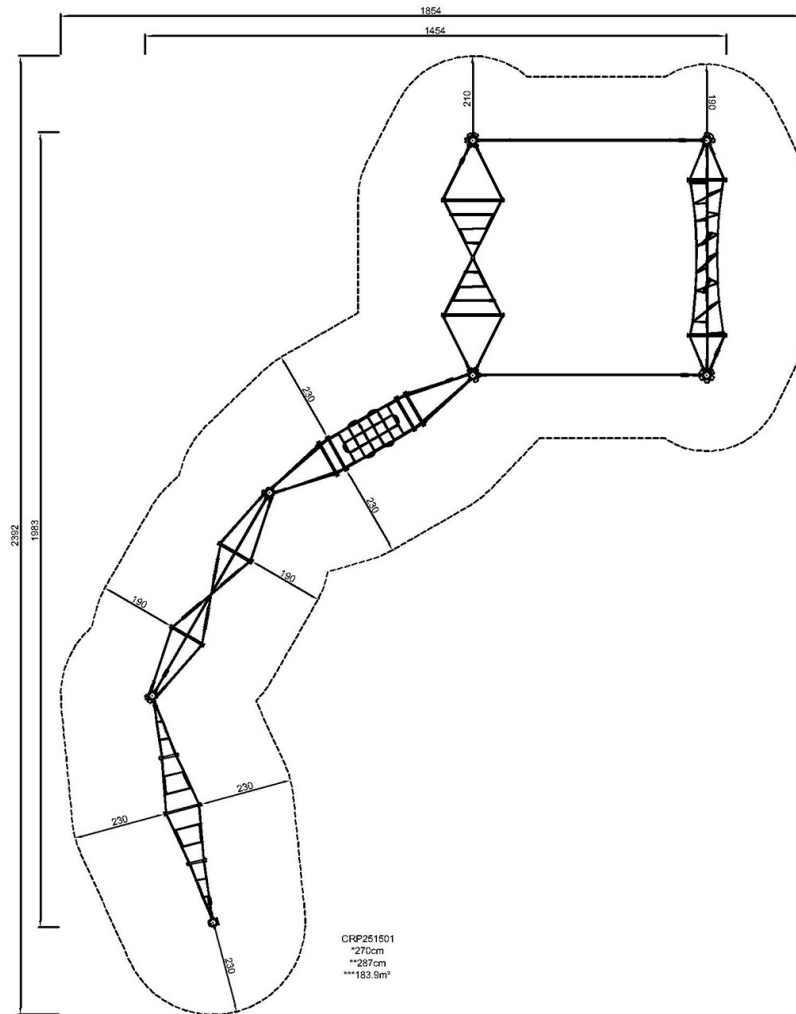
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



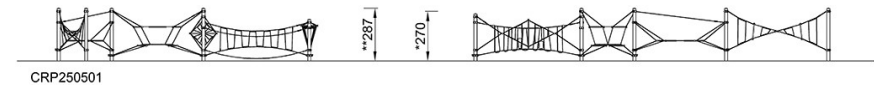
CRP251501

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



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se SIDE VIEW](#)