

Mountain Trail

CRP250801




KOMPAN
Let's play



Mountain Trail är en spännande och multifunktionell lekstruktur som lockar barn till lek omedelbart, gång på gång. Barnen kan krypa upp på Zig-Zag Slider, fortsätta genom de horisontella näten och sedan ta en paus i näten innan de rutschar ner till marken igen. Att klättra, krypa och balansera i Mountain Trail är en rolig utmaning som bygger motoriska

färdigheter: rörlighet, balans och koordination. Dessa egenskaper är fundamentala för barns självsäkerhet samt förmåga att navigera runt i sin omgivning. Musca-snurran snurrar runt när barnen använder sin styrka i överkroppen för att få den i rörelse. Mountain Trail har många responsiva och aktiva lekelement som uppmuntrar barnen att umgås, turas om och

visa empati, vilket är viktiga sociala och emotionella färdigheter.

Artikelnr. CRP250801-0902	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	777x608x397 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	20
Färgalternativ	  



Mountain Trail

CRP250801



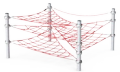
Böjd rutschbana

Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om.



Zig-zag slider

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



Spix's Trail

Fysisk: barn utvecklar koordinat och balanssinnet när de balanserar på och klättrar i näten. **Socioemotionell:** de stora maskorna gör att fler barn kan sitta eller ligga ner tillsammans.



Klättrvägg

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



Musca-snurra

Fysisk: balans när barnen står, sitter och roterar. Att hålla sig fast stärker muskler. **Socioemotionell:** samarbete för att få spinnern att snurra.

Mountain Trail

CRP250801



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



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.



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.



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.



Polypropen-repet i kokosstil har en diameter på 150 mm. Den inre ståltråds kärnan har hylsor i båda ändar, som fungerar som fästen till befintliga anslutningselement.

Artikelnr. CRP250801-0902	
Installationsinformation	
Max. fallhöjd	185 cm
Säkerhetsområde	77,8 m²
Total installationstid	28,1
Grävdjup (volym)	11,52 m³
Betong (volym)	6,83 m³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	985 kg
Förankring	Ytmonterin g ✓
	Nedgrävning ✓
Information om garanti	
Aluminiumklämmor	10 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Färgad ytbeläggning	10 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

CRP250801



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	%
CRP250801-0902	2.348,34	3,04	47,70

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



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

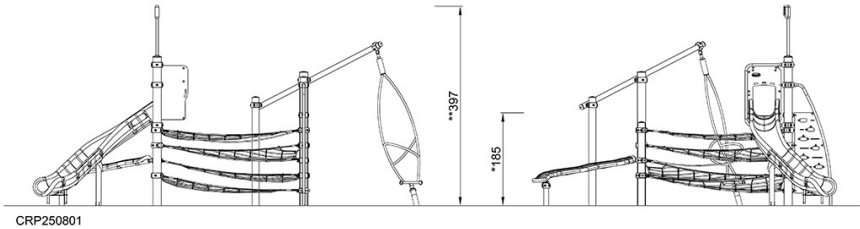
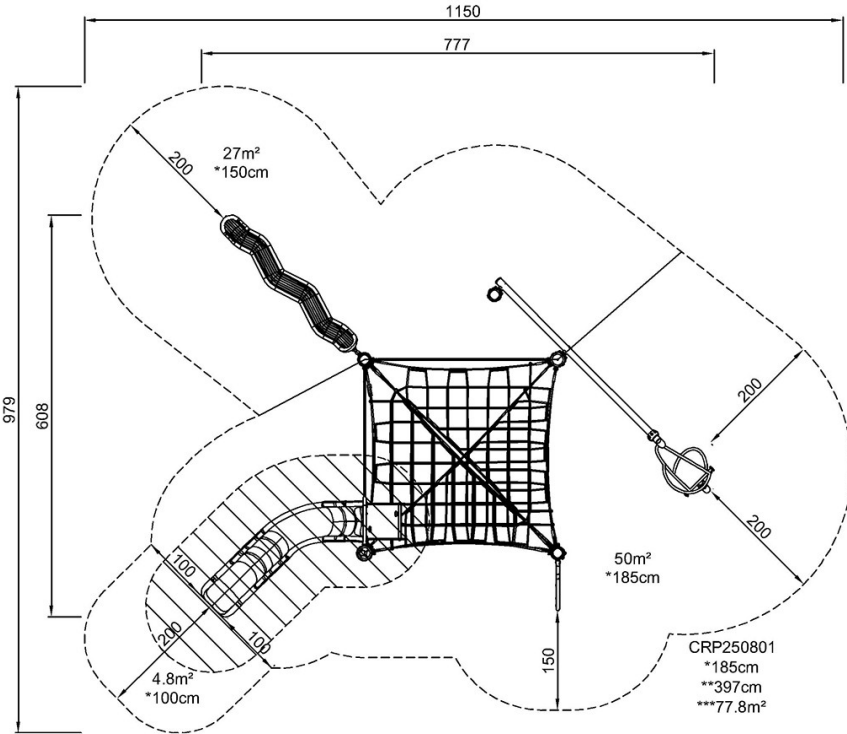


Mountain Trail

CRP250801

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)