

Kipunji Trail

CRP251001

KOMPANI
Let's play



Artikelnr. CRP251001-0902

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	799x681x369 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	32
Färgalternativ	



WOW! Kipunji Trail har en stor variation av aktiviteter som lockar barn i olika åldrar till spännande lek där de kan krypa, klättra och studsa, om och om igen. Aktiviteterna utmanar kors-koordination, vilket i sin tur stimulerar självsäkerhet samt rumsuppfattning. Det triangulära membranet och de horisontella näten fungerar som rymliga mötesplatser där

barnen kan umgås och pausa från den fysiska spänningen. Kipunji inspirerar också barnen till att klättra över Månbältet med rörliga UFO-rep som vickar och svänger eller utföra akrobat-övningar på de höga stängerna. Detta uppmuntrar samarbete och aktivitet i överkroppen, vilket är extra viktigt idag på grund av en allt mer stillasittande livsstil.

Kipunji är en mycket mångsidig lekenhet som uppmuntrar såväl fysisk som social aktivitet.



Kipunji Trail

CRP251001



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.



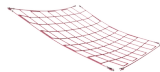
Rocker

Fysisk: att klättra upp och genom tränar arm-, ben och magmuskler. Proprioception och rumsuppfattning främjas – viktiga motoriska färdigheter för att kunna navigera runt i sin omgivning. **Socioemotionell:** samarbete när barnen gungar sida till sida. Plats att pausa, turas om och umgås.



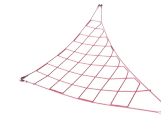
Klättervägg

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



Fyrkantigt nöjesnät

Fysisk: det lutande nätet stödjer kroppens rörelser uppåt. Barn utvecklar korskoordination och muskelstyrka. **Socioemotionell:** de stora maskorna möjliggör för fler barn att sitta eller ligga tillsammans.



Triangulärt nät

Socioemotionell: nätet ger möjlighet för flera barn att sitta tillsammans.



Membran

Fysisk: när barnet står, går eller sitter på det studsiga membranet utvecklas sinne för balans. **Socioemotionell:** ställe för paus eller träffa vänner.

Kipunji Trail

CRP251001

KOMPAN
Let's play



Rep av UV-stabiliserade PES-repsträngar med inre stålvarjerförstärkning. Polyestergerarnet 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 nätstrukturena.



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 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.



Gjutna PE-rutschaknor tillverkade av 33% post-consumer återvunnet material i olika färger i ett stycke med en väggfjocklek på minst 5 mm. PE är testat för UV-stabilitet och har utmärkt slaghållfasthet och kan användas inom ett stort temperaturspann.

Artikelnr. CRP251001-0902

Installationsinformation

Max. fallhöjd	214 cm	
Säkerhetsområde	68,0 m ²	
Total installationstid	27,9	
Gräv djup (volym)	15,72 m ³	
Betong (volym)	8,60 m ³	
Stolpdjup (standard)	90 cm	
Fraktvikt	955 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

CRP251001



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	%
CRP251001-0902	2.145,78	3,33	45,89

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



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

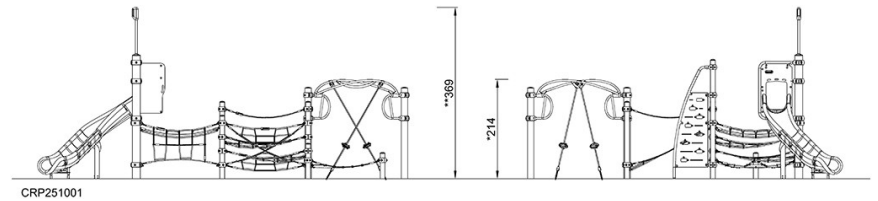
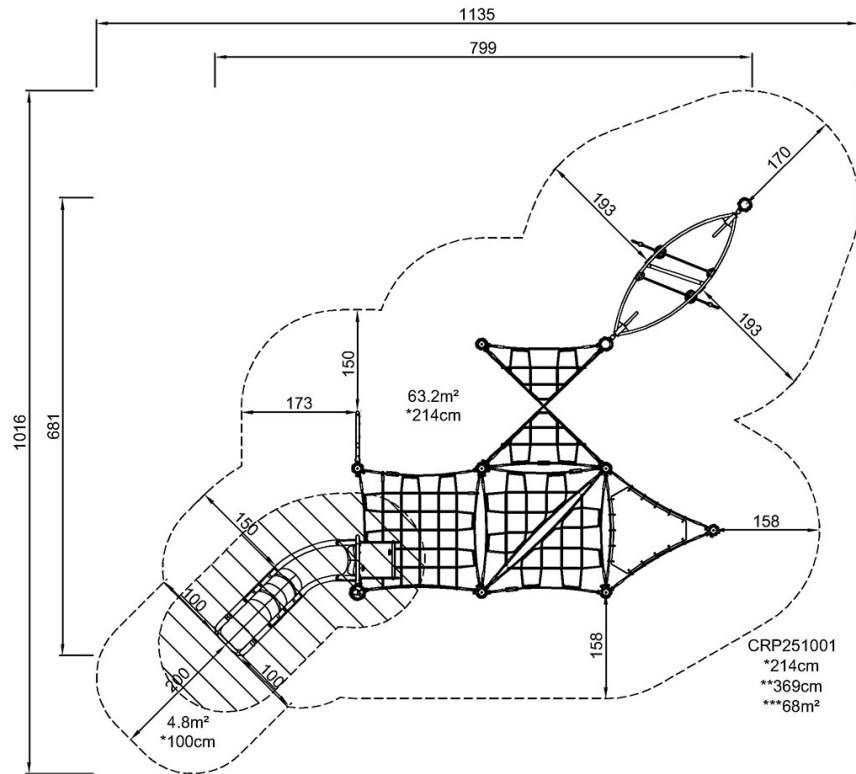


Kipunji Trail

CRP251001

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)