


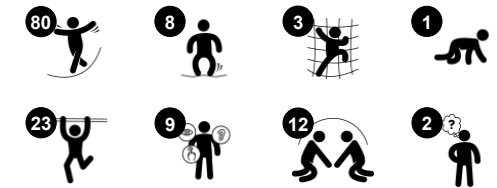
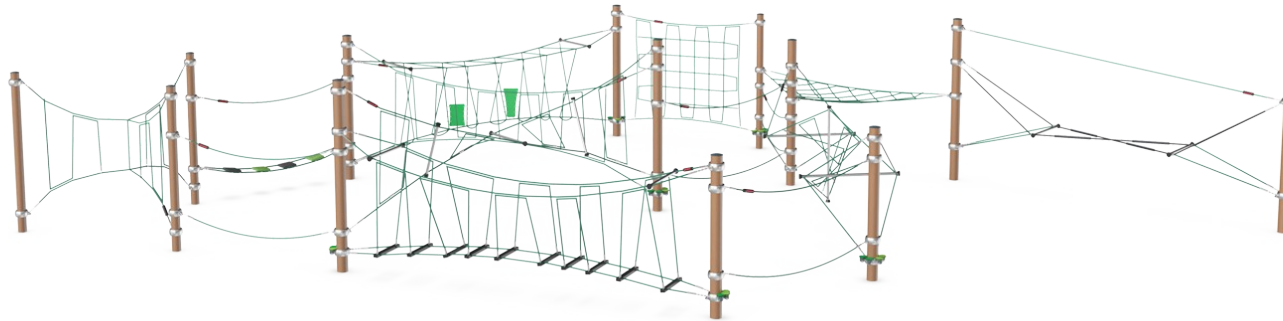


Cottontop Trail

CRP252301

Artikelnr. CRP252301-0902	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	1868x1081x287 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	64
Färgalternativ	  



Cottontop Trail erbjuder spännande och responsiva utmaningar för barn. Den stora variationen av lekaktiviteter får de att komma tillbaka gång på gång. Näten uppmuntrar barnen att leka lekar som "inte-nudda-marken". De studsande, svajande näten svarar på barnens rörelser, vilket gör att de måste koncentrera sig och anpassa rytmen i

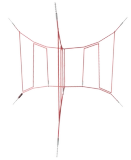
klättringen. Näten tränar motoriska färdigheter som rörlighet, balans och koordination. De horisontella näten, den rörliga bron och Shaky Pods är både roliga och ger barnen möjlighet att pausa, umgås och samarbeta medan de rör sig genom strukturen. Detta utvecklar viktiga sociala och emotionella färdigheter som förmåga att turas om, hjälpa och dela med sig.

Cottontop Trail har en mängd studsiga lekutmaningar och har aktiviteter som stöder barns utveckling genom rolig lek.



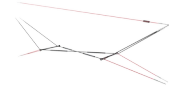
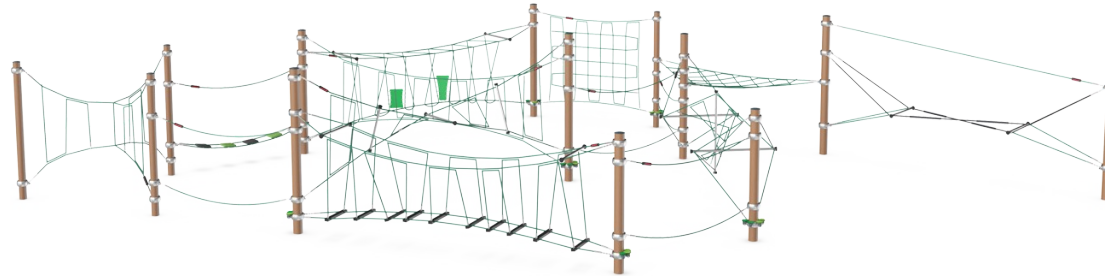
Cottontop Trail

CRP252301



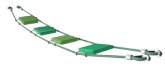
Prism balansrep

Fysisk: barn tränar koordination och balans. De stora maskorna gör det möjligt att gå igenom, vilket tränar proprioception, balans och rumsuppfattning. **Socioemotionell:** de horisontella repen gör det möjligt för fler barn att sitta tillsammans och dela.



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.



Skakiga rep

Fysisk: sinne för balans och rum, träning av hållning - viktigt för att kunna sitta still. **Socioemotionell:** samarbete, turas om och vänskaplig tävling på plattorna.



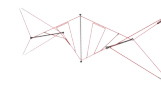
Repslalom

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.



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 koncentrationensfärdigheter.



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 bro

Fysisk: de osymmetriskt placerade stegen är faststipändade i rep som gungar. Detta tränar balans och kors-koordination – viktiga egenskaper för kroppskontroll och andra förmågor, t.ex. att kunna sitta still på en stol. **Socioemotionell:** att passera varandra på bron stimulerar samarbete och positivt utbyte.

Cottontop Trail

CRP252301



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.



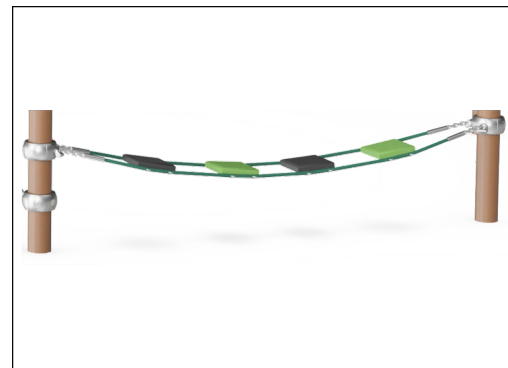
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



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 blufri 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.



Balans dynorna är gjorda av EPDM gummi som är UV stabilt.

Artikelnr. CRP252301-0902

Installationsinformation

Max. fallhöjd	270 cm
Säkerhetsområde	211,1 m ²
Total installationstid	46,0
Grävdjup (volym)	30,47 m ³
Betong (volym)	16,93 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	1.769 kg
Förankring	Ytmonterin g
	Nedgrävni ng

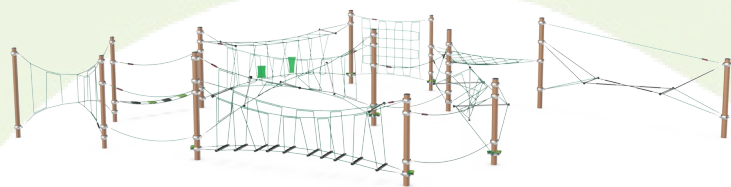
Information om garanti

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



Hållbarhetsdata

CRP252301



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	%
CRP252301-0902	5.375,74	3,68	44,39

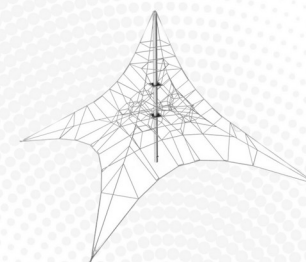
Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder 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

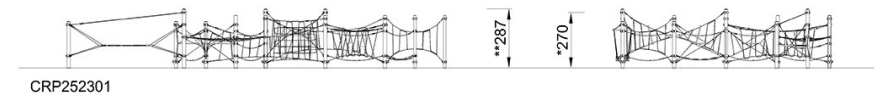
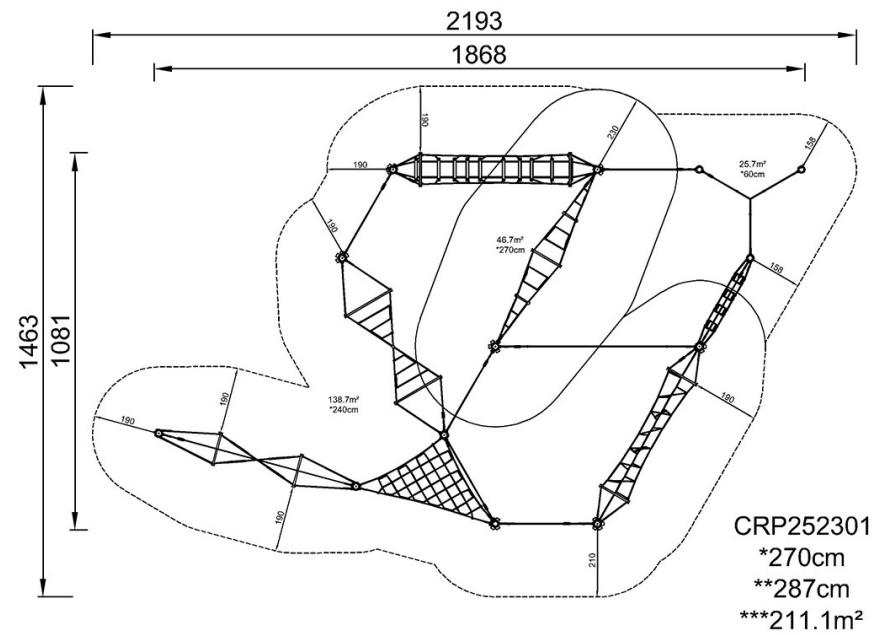


Cottontop Trail

CRP252301

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)