

Woodland Trail

CRP201001

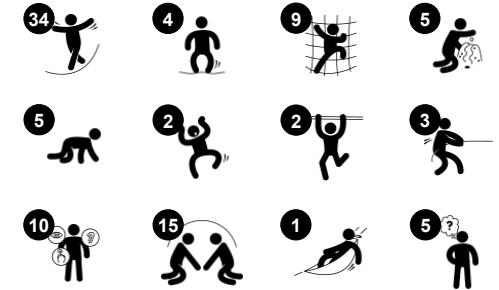
KOMPANI
Let's play



Artikelnr. CRP201001-0902

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	1014x1085x341 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	51
Färgalternativ	



Fantastiska lekupplevelser väntar småbarn som tar Woodland trail. Den rikt varierade leden lockar småbarn att komma tillbaka om och om igen för fantastiska äventyr med utvecklingsfördelar. Först och främst är variationen i motoriska utmaningar överträffad: studsande rep och nät, vingliga broar och hinder, tunnlar och skydd: det är en

djungel av utmaningar för unga äventyrare. Förutom att det är roligt tränar man viktiga motoriska färdigheter som balans, koordination och proprioception, som alla ger barnet en förståelse för sin fysiska förmåga och en förståelse för rum, former och mått, vilket är grundläggande för att förstå matematik. Goda motoriska färdigheter utgör grunden för

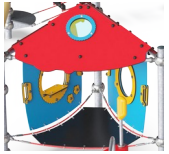
kroppsligt självförtroende och förmågan att röra sig säkert i omgivningen. De många mötesplatserna inbjuder till socialt umgänge och dramatiska lekar, vilket främjar förståelsen för kulturella och sociala relationer som hjälper barnet att få vänner för livet.



Woodland Trail

CRP201001

KOMPANI
Let's play



Trädskoja

Fysisk: det studsande membranet utvecklar balanssinnet när barnen står eller sitter.

Socioemotionell: perfekt för en paus eller ett möte med vänner. Fönstren inbjuder till interaktion mellan inne och ute. **Kognitiv:** föreslår ett tema och stöder dramatisk lek, som främjar språk- och kommunikation. Fönstret förvränger ljud och utvecklar förståelsen för orsak och verkan.



Kryphål med bubblefönster och membran

Fysisk: hålet gör det möjligt att klättra och krypa igenom, vilket utvecklar koordination, proprioception och rumslig medvetenhet. **Socioemotionell:** samarbete och turas om. **Kognitiv:** förstå utrymme, form och mått när en ser om kroppen kan komma igenom hålet. Förstå objektets beständighet när en spelar spel som titlut.



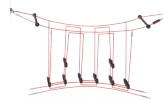
Tunnel

Fysisk: barnen kryper genom tunneln och utvecklar sin koordination, vilket är en grundförutsättning för läsförmåga senare i livet. **Socioemotionell:** turtagning tränas när de går förbi varandra. **Kognitiv:** förståelse för rymd, former och mått när en kryper genom tunneln.



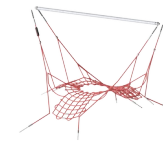
Slalomnätbro

Fysisk: vid gång över bron används alla muskler. Balans, koordination och rumsuppfattning stimuleras, vilket främjar förmågan att navigera säkert. **Socioemotionell:** turtagning och samarbete vid passerande av varandra. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan utvecklas av studsandet orsakat av andra klättrares rörelser.



Ojämn hinderbro

Fysisk: muskler tränas när barnen klättrar genom bron. Även balans, rumsuppfattning och proprioception samt motoriska färdigheter stimuleras. **Socioemotionell:** samarbete och turtagning utvecklas när barnen går förbi varandra. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan utvecklas av studsandet orsakat av andra klättrares rörelser.



Skogsspindelnät

Fysisk: korskoordination, balans och rumsuppfattning tränas vid klättring i nätet. Alla stora muskelgrupper involveras när man tar sig över nätet och använder mittenrepet som stöd. **Socioemotionell:** de stora maskorna gör det möjligt för fler barn att sitta tillsammans och dela. Barnen samarbetar och turas om när de går förbi varandra. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan utvecklas av studsandet orsakat av andra klättrares rörelser.



Sfär och klockpanel

Socioemotionell: samarbete och kommunicera med andra. Förbättra färdigheter i turtagning och empati när en väntar på sin tur. **Kognitiv:** lära sig om siffror och tid. **Kreativ:** ställa klockan eller placera sfären i olika positioner.

Woodland Trail

CRP201001



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 för att få utmärkt slitstyrka och rivhållfasthet.



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.



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.



Stålytorna är varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. Förzinkningen har bra beständighet mot korrosion och är underhållsfri.



Paneler av 19mm 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 stora komponenterna är tillverkade av 100% återvinningsbar PE tillverkad av 33% post-consumer återvunnet material. Gjutna i ett stycke med en vägg tjocklek på minst 5mm för att säkerställa hög hållbarhet i alla klimat runt om i världen.

Artikelnr. CRP201001-0902

Installationsinformation

Max. fallhöjd	78 cm
Säkerhetsområde	114,1 m ²
Total installationstid	50,8
Grävdjup (volym)	4,75 m ³
Betong (volym)	2,04 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	1.781 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

Information om garanti

Corocord rep	10 år
EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Ihåliga PE-delar	10 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Reservdelar garanterade	10 år

EN
1176
compliant

Hållbarhetsdata

CRP201001



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP201001-0902	3.664,15	2,80	55,27

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

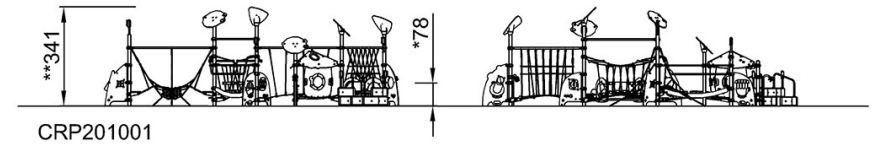
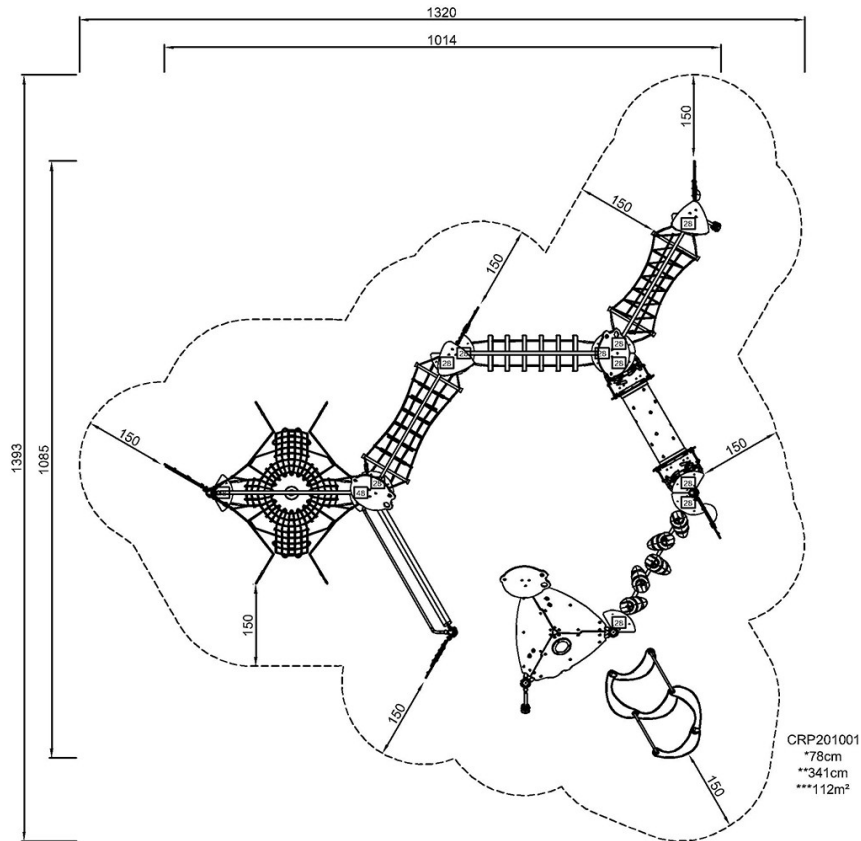


Woodland Trail

CRP201001

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)