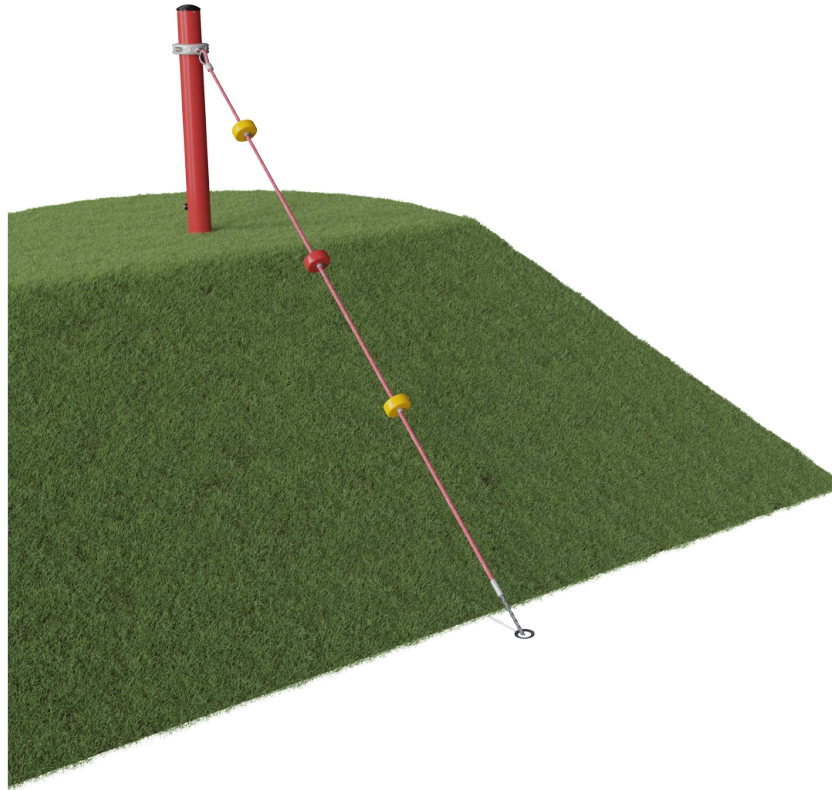


# Klättrerrep på kulle med EPDM, typ 4

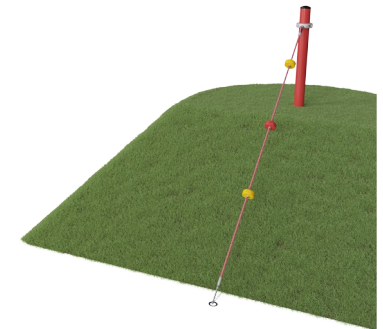
COR10544



Klättrerrep på kulle är en klassiker på lekplatsen där barnen kan klättra uppför branta kullar. Kombinationen av att trycka fötterna mot kullen, hålla hårt om repet, luta sig tillbaka och gå uppför kullen är en spännande upplevelse. Aktiviteten tränar också motoriska färdigheter och muskler. När barnen greppar det storleksanpassade repet tränas händer, armar

och överkropp. Även ben- och bålmskler stärks då barnen lutar sig tillbaka mot repet. Motoriska färdigheter utvecklas dessutom intensivt: rumslig medvetenhet, balans och kors-koordination kommer till full användning här. Detta stimulerar barnets motoriska självförtroende och övar förmågan att t.ex. bedöma avstånd – en viktig egenskap i trafik.

Artikelnr. COR105441-1101	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	329x22x294 cm
Åldersgrupp	3+
Kapacitet (användare)	6
Färgalternativ	



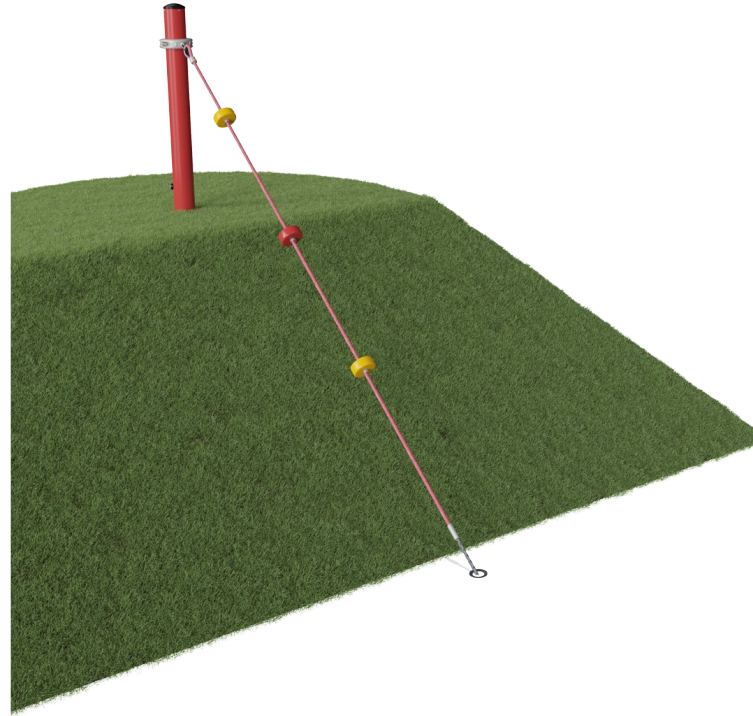
# Klätterrep på kulle med EPDM, typ 4

COR10544



## Klätterrep på kulle med skivor

**Fysisk:** tränar kors-koordination, balans och muskelstyrka. Kors-koordination stimulerar den tvärmodala uppfattning – viktig för t.ex. läsning. **Socioemotionell:** skivorna skapar sektioner, vilket utvecklar barnens förmåga att samarbeta och turas om.



# Klätterrep på kulle med EPDM, typ 4

COR10544



Rep av UV-stabiliserade PES-rep med inre stålkabelförstärkning. Polyestergarnet är tillverkat av +95% post-consumer-material och smälts induktivt på varje tråd. Repen är mycket slitstarka och vandalismresistent och kan bytas ut på plats vid behov.



Metalldelarna är tillverkade av högkvalitativt stål, varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. På utsidan finns ytterligare ett lager pulverlack. Detta ger bra beständighet mot korrosion och ett färgglatt designtryck.



Corocord aluminiumklämmor fungerar som sammankoppling mellan stålstolpar och rep. Två aluminiumgjutningar skruvas ihop. Höjden på klämmorna varierar därför.



Corocord klätterrep på kulle kommer i 8 galaktiska färger. De starka färgerna gillar barn av alla åldrar.



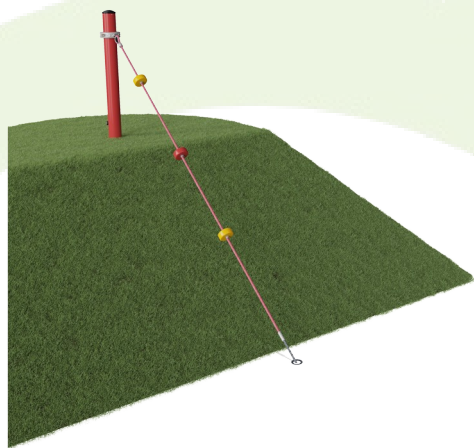
Mountaineer ropes är idealiska sluttningslek produkter, de kan användas på sluttningar mellan 20-60 graders lutning och kommer i olika längder.

Artikelnr. COR105441-1101	
Installationsinformation	
Max. fallhöjd	0 cm
Säkerhetsområde	19,0 m²
Total installationstid	2,3
Grävdjup (volym)	1,33 m³
Betong (volym)	0,83 m³
Stolpdjup (standard)	110 cm
Fraktvikt	59 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
Information om garanti	
Corocord rep	10 år
S-klämmor	10 år
EPDM komponenter	2 år
Reservdelar garanterade	10 år



# Hållbarhetsdata

COR10544



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR105441-1101</b>	145,90	3,10	44,10

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**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



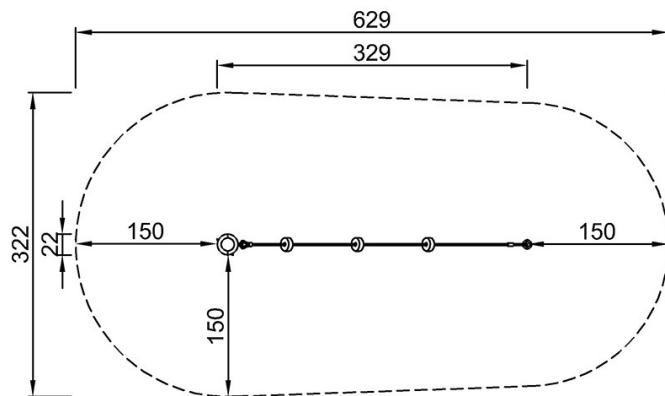


# Klätterrep på kulle med EPDM, typ 4

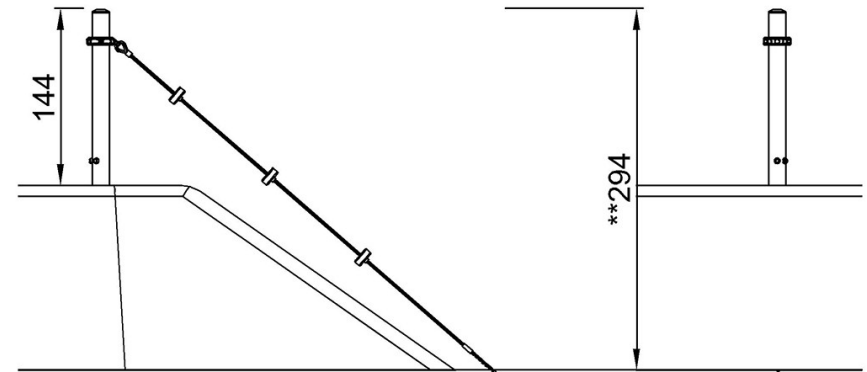
COR10544

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



COR105441  
\*0cm  
\*\*294cm  
\*\*\*19.0m<sup>2</sup>



COR105441  
Note: Total height (\*\*) is variable

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)