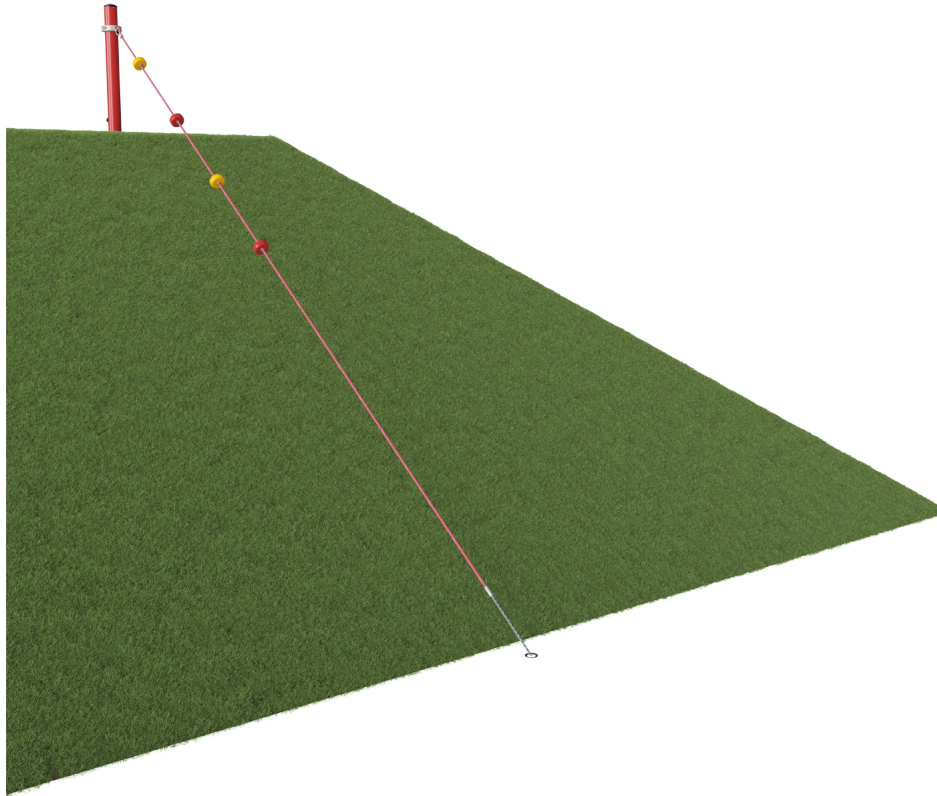


Klättrerrep på kulle med EPDM, typ 8

COR10548

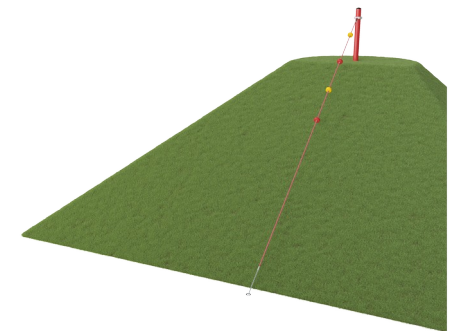
KOMPAN
Let's play



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

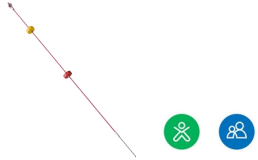
och överkropp. Även ben- och bålmuskler stärks då barnen lutar sig tillbaka mot repet. Motoriska färdigheter utvecklas dessutom intensivt: rumslig medvetenhet, balans och kors-koordination kommer till full användning här. Detta stimulerar barnets motoriska självförtroende och övar förmågan att t.ex.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

Artikelnr. COR105481-1101	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	686x22x544 cm
Åldersgrupp	3+
Kapacitet (användare)	13
Färgalternativ	



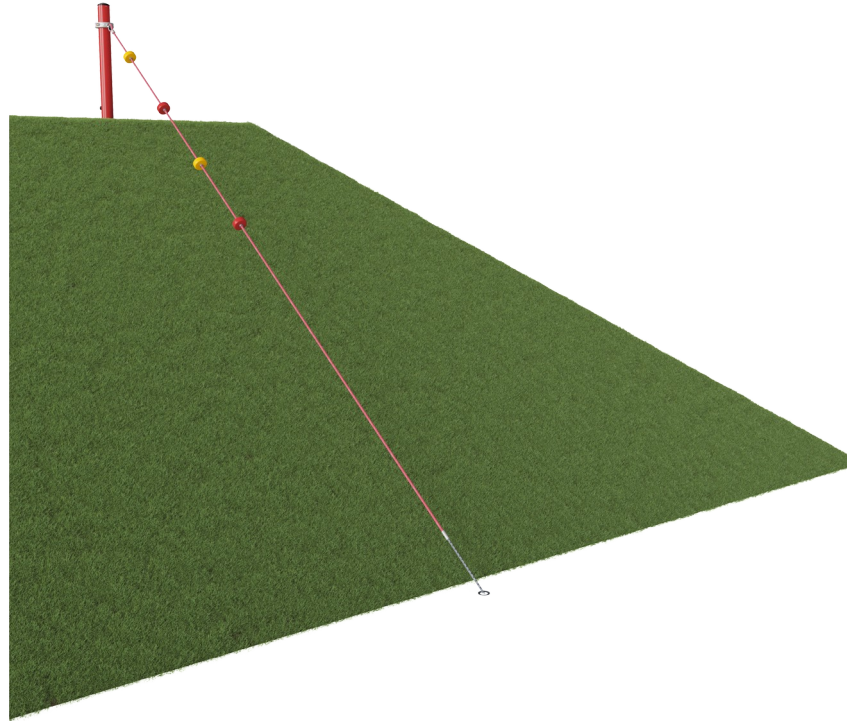
Klätterrep på kulle med EPDM, typ 8

COR10548



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 8

COR10548



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 vandalismresistenta 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 designuttryck.



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



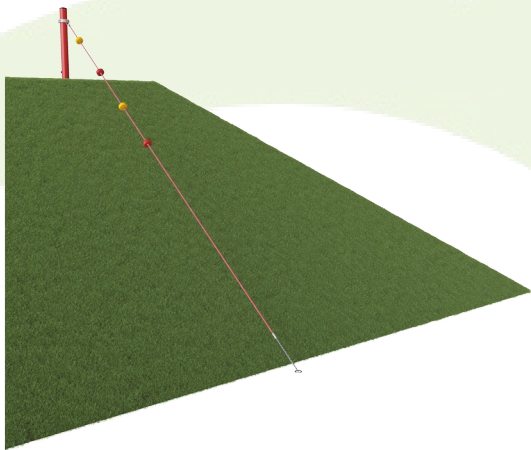
Mountaineer ropes är idealiska sluttningslek produkter, de kan användas på sluttningar mellan 20-60 graders lutning och kommer i olika längder.

Artikelnr. COR105481-1101	
Installationsinformation	
Max. fallhöjd	0 cm
Säkerhetsområde	32,6 m²
Total installationstid	2,4
Grävdjup (volym)	1,33 m³
Betong (volym)	0,83 m³
Stolpdjup (standard)	110 cm
Fraktvikt	65 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
Information om garanti	
Corocord rep	10 år
S-klämmor	10 år
EPDM komponenter	2 år
Reservdelar	10 år
garanterade	



Hållbarhetsdata

COR10548



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	%
COR105481-1101	160,00	3,09	44,80

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

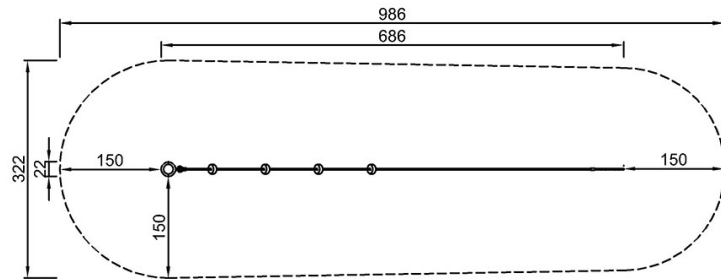


Klätterrep på kulle med EPDM, typ 8

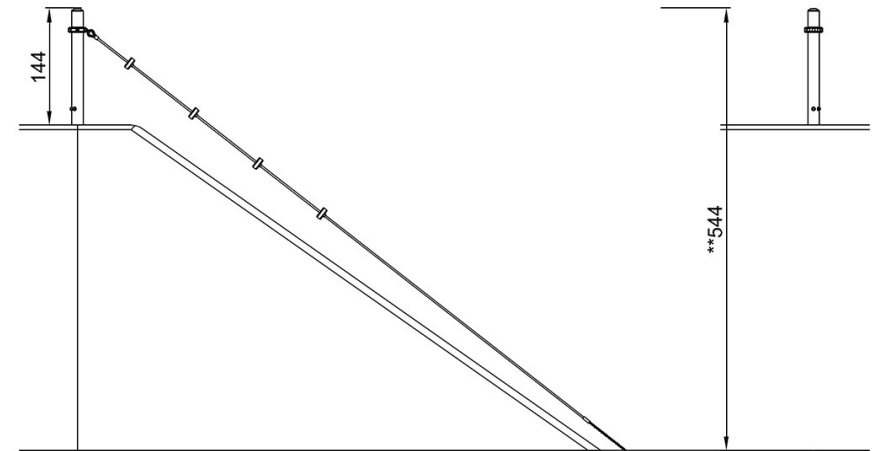
COR10548

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



COR105481
*0cm
**544cm
***32.6m²



COR105481
Note: Total height (**) is variable

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)