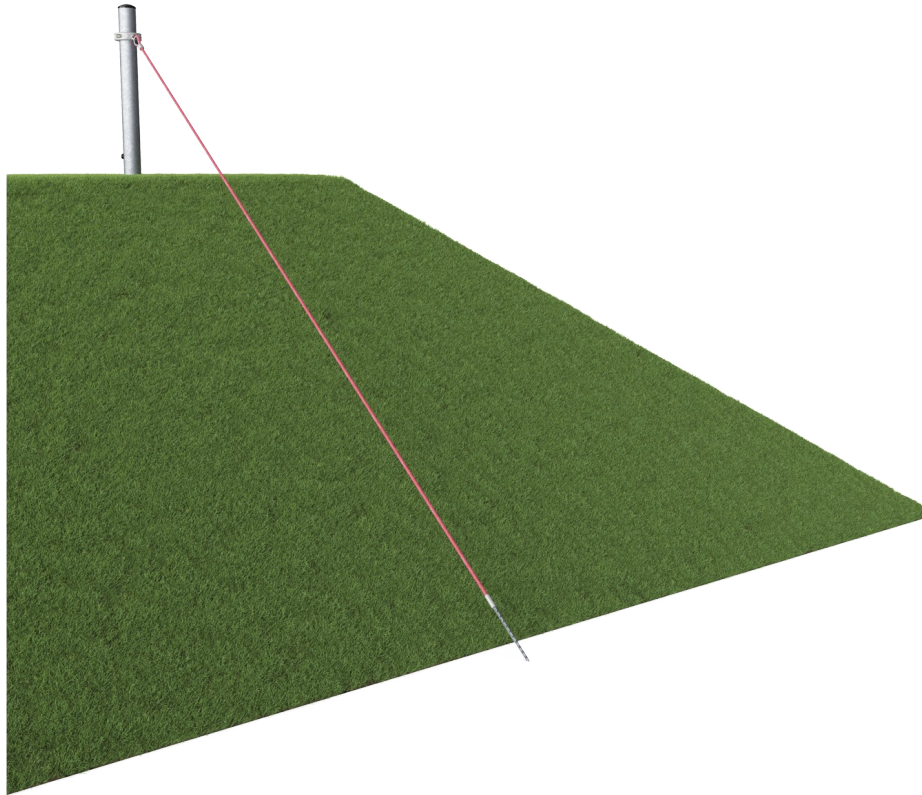


Klätterrep på kulle, typ 6

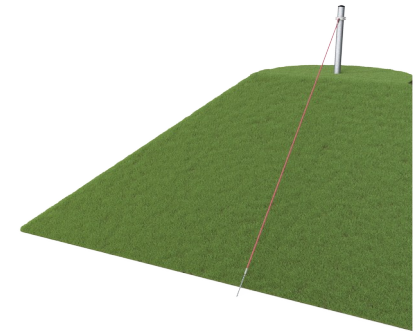
COR10536



Klätterrep 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. COR105361-1101	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	508x222x419 cm
Åldersgrupp	3+
Kapacitet (användare)	10
Färgalternativ	



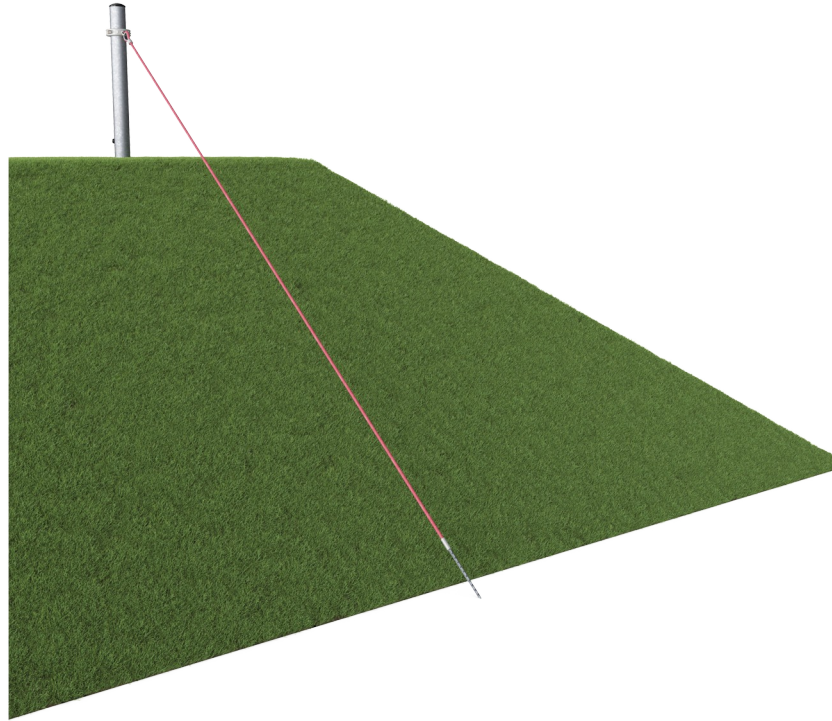
Klättrerrep på kulle, typ 6

COR10536



Klättrerrep kulle

Fysisk: tränar kors-koordination, balans och muskelstyrka. Kors-koordination stimulerar den tvärmodala uppfattning – viktig för t.ex. läsning. **Socioemotionell:** samarbeta vid repet.



Klätterrep på kulle, typ 6

COR10536



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.



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



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

Artikelnr. COR105361-1101

Installationsinformation

Max. fallhöjd	0 cm
Säkerhetsområde	25,8 m ²
Total installationstid	2,2
Grävdjup (volym)	1,33 m ³
Betong (volym)	0,83 m ³
Stolpdjup (standard)	110 cm
Fraktvikt	54 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

Information om garanti

Corocord rep	10 år
S-klämmor	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Genom KOMPAN Variant Team kan du välja mellan ytterligare 7 repfärger och anpassa din lösning. Sortimentet är ett brett färgintervall, från elegant och uttrycksfull svart eller naturlig och nedtonad hampfärg, till en rad attraktiva och iögonfallande signalfärger.

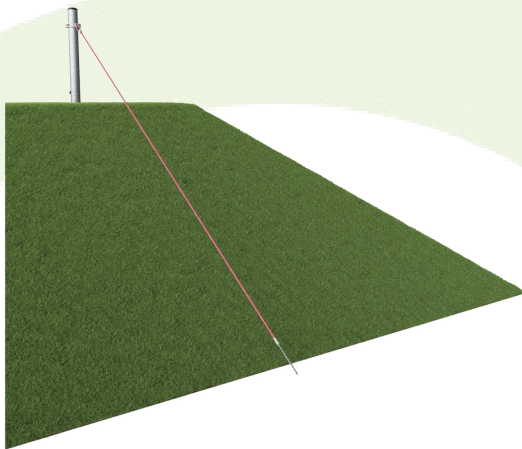


Mountaineer ropes är idealiska sluttningslek produkter, de kan användas på sluttningar mellan 20-60 graders lutning och kommer i olika längder.



Hållbarhetsdata

COR10536



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	%
COR105361-1101	142,40	3,20	47,50

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

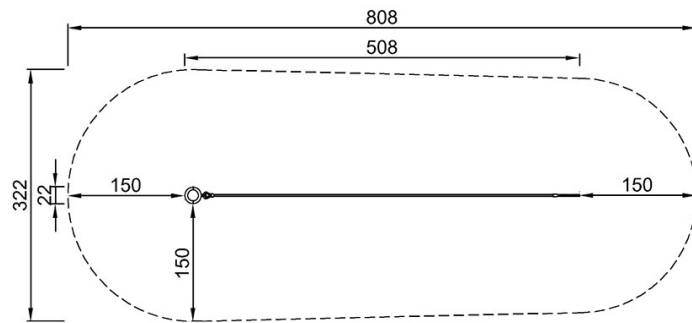


Klätterrep på kulle, typ 6

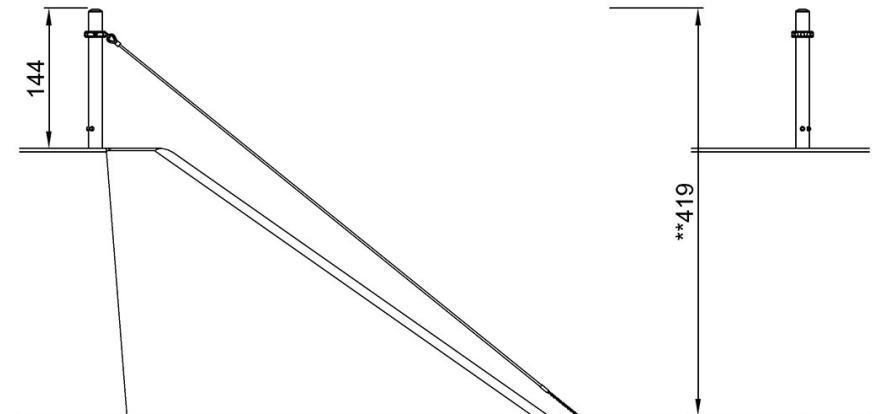
COR10536

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



COR105361
**419cm
***25.8m²



COR105361
Note: Total height (**) is variable

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)