

# Kiipeilyköysi, malli 8

COR10538

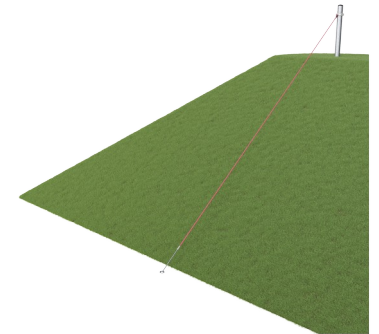
**KOMPAN**  
Let's play



Hauskat perusvälineet houkuttelevat lapset leikkiin yhä uudelleen ja uudelleen. Kiipeilyköysi kutsuu kiipeämään ylös jyrkkiä mäkiä. Kiipeäminen ylöspäin on joka kerta jännittävä kokemus, kun saa pitää tiukasti kiinni köydestä, nojata taaksepäin ja iskeä jalat maahan. Tämä liikeyhdistelmä kehittää karkeamotoriikkaa ja lihasvoimaa ja on lisäksi

hurjan hauska. Kädet, käsivarret ja ylävartalo saavat harjoitusta, kun lapsi tarttuu täydellisen kokoiseen köyteen, jalat saavat harjoitusta, kun hän kävelee ylöspäin, ja keskivartalon lihakset tekevät töitä, kun hän nojaa taaksepäin ja jännittää keskivartalonsa. Motoriset taidot kehittyvät vauhdilla, kuten myös tilan hahmottaminen, tasapaino ja koordinaatiokyky.

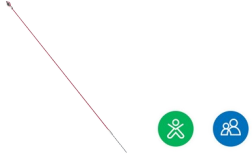
Näin lapsi oppii luottamaan motorisiin taitoihinsa ja arvioimaan etäisyyksiä, mikä on tärkeää turvallisen liikenteessä liikkumisen kannalta.



| Tuotenumero COR105381-1101 |               |
|----------------------------|---------------|
| Tuotetiedot                |               |
| Mitat PxLxK                | 686x22x544 cm |
| Ikäryhmä                   | 3+            |
| Leikkikapasiteetti         | 13            |
| Väri vaihtoehdot           |               |

# Kiipeilyköysi, malli 8

COR10538



## Mäkikiipeilyköysi

**Fyysinen:** kehittää ristikkäiskoordinaatiota, tasapainoa ja lihasvoimaa.

Ristikkäiskoordinaatio tukee monialaista havainnointia, joka on välttämätöntä muille taidoille, kuten lukemiselle. **Sosiaalis-emotionaalinen:** lapset tekevät yhteistyötä laskeutuessaan alas.



# Kiipeilyköysi, malli 8

COR10538



Köydet ovat UV-stabiloituja PES-köysisäikeitä, joissa on teräsvaijerivahvike. Polyesterinyöri on valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista, ja se sulatetaan jokaiseen yksittäiseen säikeeseen. Köydet ovat kulutuksen ja ilkvallan kestäviä, ja ne voidaan tarvittaessa vaihtaa paikan päällä.



Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.



Corocord-alumiinikiinnikkeitä käytetään terästolppien ja köysien välisinä kiinnikkeinä. Kaksi alumiinivalosta pultataan yhteen. Näin kiinnikkeiden korkeus on säädettävissä.

Tuotenumero COR105381-1101

## Asennustiedot

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Putoamiskorkeus enintään   | 0 cm                |
| Turva-alue                 | 32,6 m <sup>2</sup> |
| Asennusaika                | 2,3                 |
| Kaivanto                   | 1,33 m <sup>3</sup> |
| Betonivalu                 | 0,83 m <sup>3</sup> |
| Perustuksen syvyys (vakio) | 110 cm              |
| Lähetysten paino           | 56 kg               |
| Ankkurointivaihtoehdot     | Syväper. ✓          |

## Takuutiedot

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Corocord-köysi              | 10 vuotta |
| S-kiinnikkeet               | 10 vuotta |
| Takuuseen kuuluvat varaosat | 10 vuotta |



KOMPANin varianttitiimi tarjoaa köysille seitsemän eri väri vaihtoehtoa ratkaisusi räätälöimiseksi. Tarjolla on laaja väri valikoima aina tyylikkäästä ja ilmaisuvoimaisesta mustasta sekä luonnollisesta ja hillitystä hiekasta erilaisiin houkutteleviin ja katseen vangitseviin huomioväreihin.

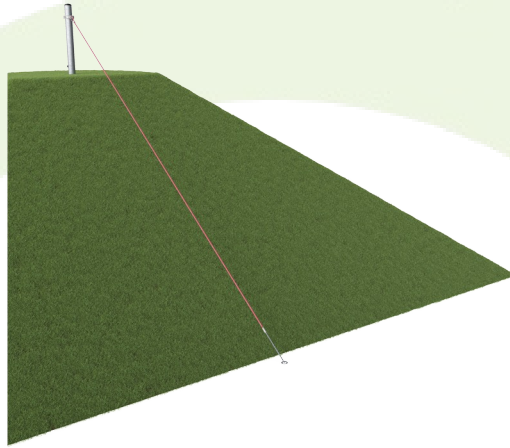


Kiipeilyköydet ovat erinomaisia leikkivälineitä rinteisiin, joiden kaltevuus on 20-60° ja niitä on saatavilla eri pituisina.



# Kestävän kehityksen data

COR10538



| Tuotevaihe A1–A3 | Hiilidioksi<br>dipäästöt<br>yhteensä | Hiilidioksi<br>dipäästöt<br>kiloa<br>kohden | Kierrätys<br>materiaalit |
|------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|
|                  | kg CO <sub>2</sub> e                 | kg CO <sub>2</sub> e/kg                     | %                        |
| COR105381-1101   | 147,90                               | 3,20  | 48,10                    |

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

## Kompan A/S

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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



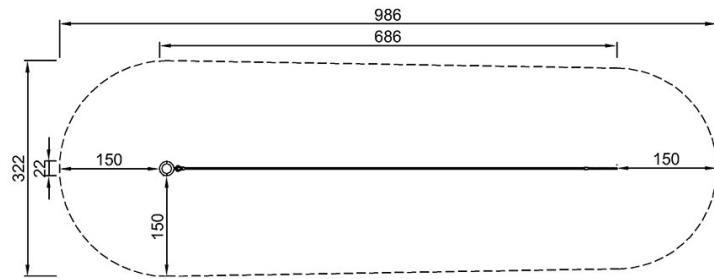


# Kiipeilyköysi, malli 8

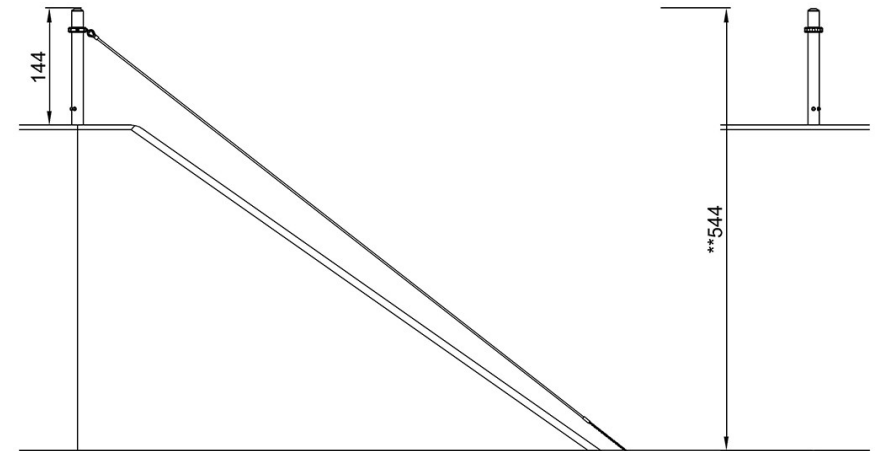
COR10538

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



COR105381  
\*\*544cm  
\*\*\*32.6m²



COR105381  
Note: Total height (\*\*) is variable

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)