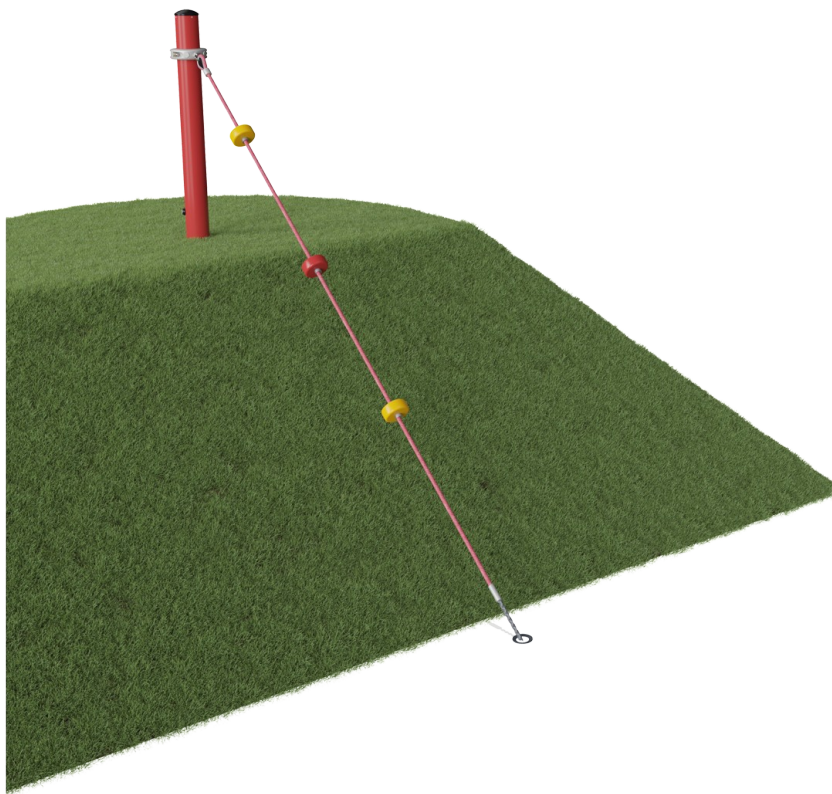


Kiipeilyköysi EPDM, malli 4

COR10544

KOMPAN
Let's play

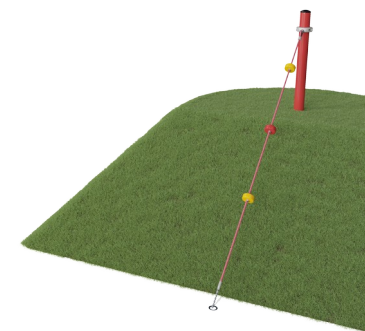


Hauskat perusvälineet houkuttelevat lapset leikkiin yhä uudelleen ja uudelleen. Kiipeilyköysi kutsuu kiipeämään ylös jyrkkiä mäkiä. Kiipeäminen ylöspäin on joka kerta jännittävä kokemus, kun saa pitää tiukasti kiinni köydestä, nojata taaksepäin ja iskeä jalat maahan. Tämä liikeyhdistelmä kehittää karkeamotoriikkaa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

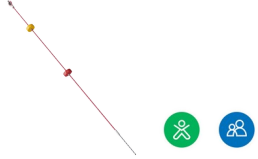
Näin lapsi oppii luottamaan motorisiin taitoihinsa ja arvioimaan etäisyyksiä, mikä on tärkeää turvallisen liikenteessä liikkumisen kannalta.

Tuotenumero COR105441-1101	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	329x22x294 cm
Ikäryhmä	3+
Leikkikapasiteetti	6
Väri vaihtoehdot	



Kiipeilyköysi EPDM, malli 4

COR10544



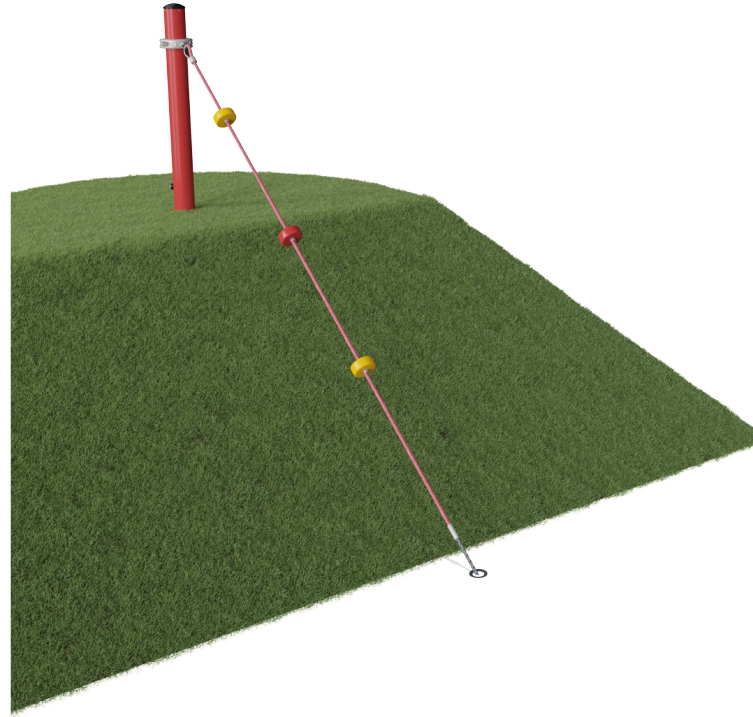
Mäkikiipeilyköysi kiekkoilla

Fyysinen: kehittää ristikkäiskoordinaatiota, tasapainoa ja lihasvoimaa.

Ristikkäiskoordinaatio tukee monialaista havainnointia, joka on välttämätöntä muille

taidoille, kuten lukemiselle. **Sosiaalis-**

emotionaalinen: kiekot jakavat köyden osiin, joihin lapset vuorottelevat ja harjoittavat yhteistyötaitoja.



Kiipeilyköysi EPDM, malli 4

COR10544



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.



Metalliosat on valmistettu korkealaatuisesta teräksestä. Niiden sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Ulkopinta on myös jauhemaalattu. Tämä takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ja tuo värikkyyttä rakenteeseen.



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

Tuotenumero COR105441-1101	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	0 cm
Turva-alue	19,0 m ²
Asennusaika	2,3
Kaivanto	1,33 m ³
Betonivalu	0,83 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	110 cm
Lähetyksen paino	59 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓
Takuutiedot	
Corocord-köysi	10 vuotta
S-kiinnikkeet	10 vuotta
EPDM-komponentit	2 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



COROCORD-kiipeilyköysiin on saatavana kahdeksan galaktista väriteemaa. Teemojen kirkkaat värit vetoavat kaikenikäisiin lapsiin.

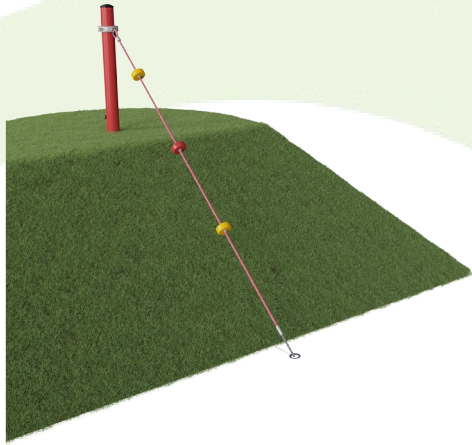


Kiipeilyköydet ovat erinomaisia leikkivälineitä rinteisiin, joiden kaltevuus on 20-60° ja niitä on saatavilla eri pituisina.



Kestävän kehityksen data

COR10544



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105441-1101	145,90	3,10	44,10

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).

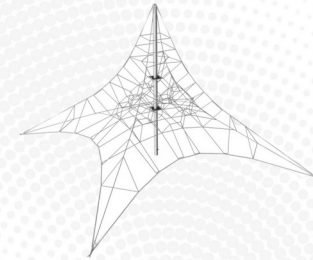
KOMPAN
Let's play

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

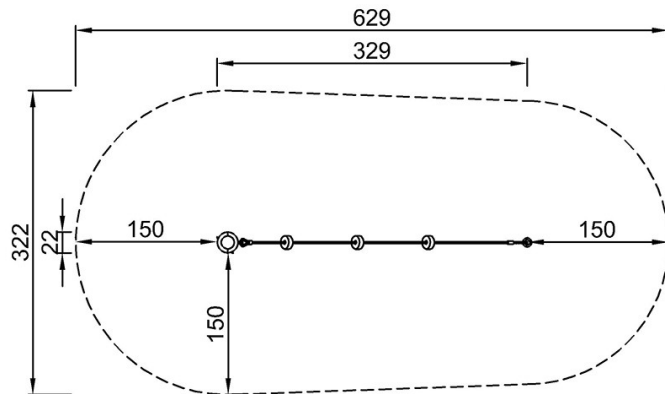


Kiipeilyköysi EPDM, malli 4

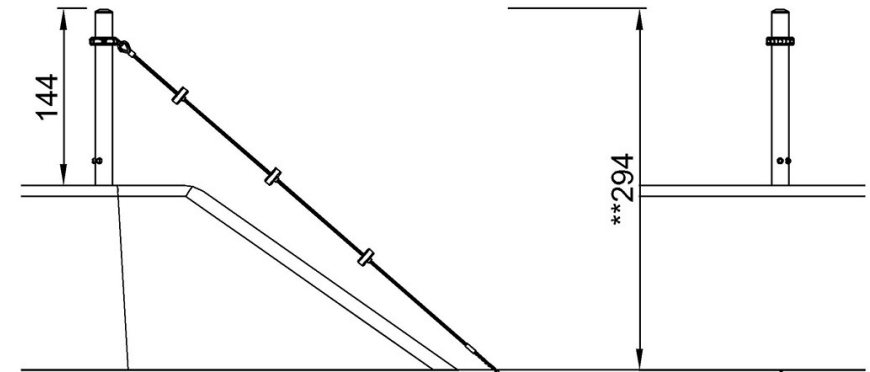
COR10544

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



COR105441
*0cm
**294cm
***19.0m²



COR105441
Note: Total height (**) is variable

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)