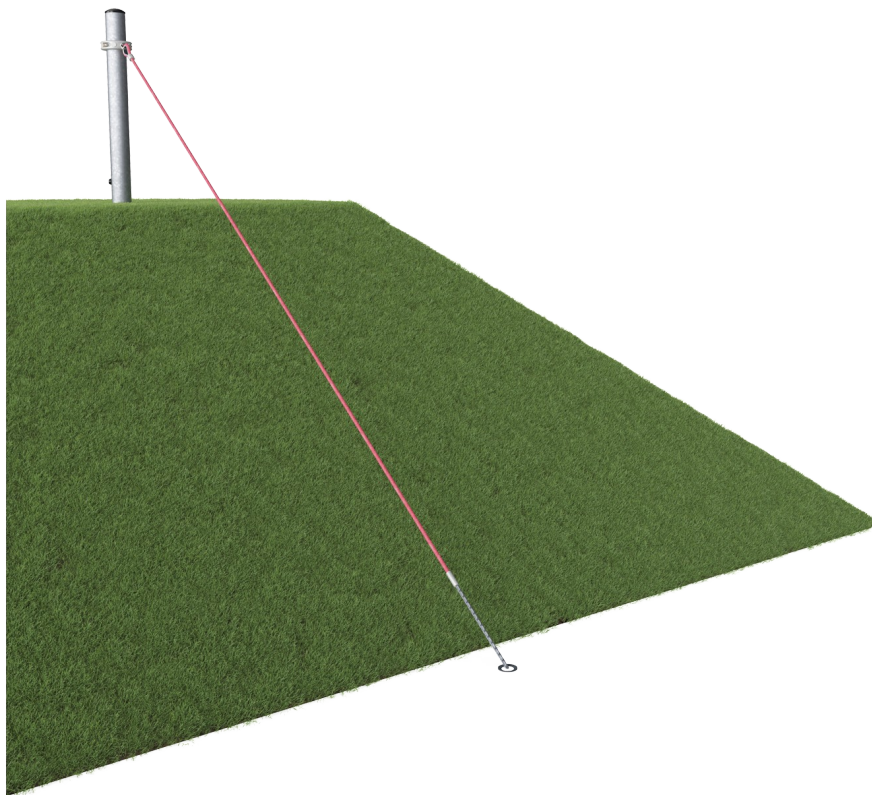


# Heuvel klimtouw

COR10535


**KOMPAN**  
Let's play

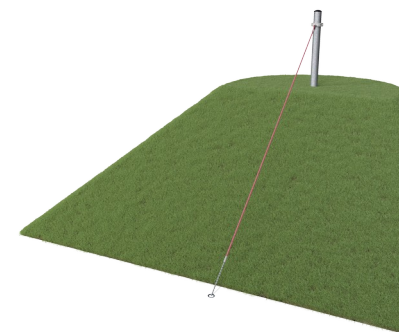
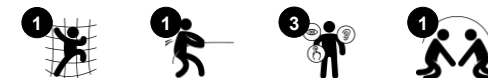


Het Heuvel Klimtouw, type 5 is briljant in zijn eenvoud en heeft een enorme aantrekkingskracht op kinderen. Ze krijgen er geen genoeg van om keer op keer met behulp van het touw de steile helling op te klauteren. En ze vinden het steeds weer spannend om zich af te zetten tegen de heuvel, het touw stevig vast te houden, achterover te leunen en naar boven te klimmen. Zo steil omhoog

klimmen is ontzettend leuk en door de combinatie van bewegingen is het een ontzettend goede oefening voor de grove motoriek en spieren. Het vastpakken van het op maat gemaakte touw is een zeer goede oefening voor handen, armen en bovenlichaam. Door omhoog te lopen trainen klimmers hun beenspieren, met achterover leunen hun rompspieren. Het zijn intensieve en

uitstekende activiteiten voor het ontwikkelen van motorische vaardigheden, met name ruimtelijk besef, evenwicht en coördinatie. Deze vaardigheden zijn belangrijk voor een goede en soepele motoriek, en om afstanden en risico's in het straatverkeer goed in te schatten.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Item nummer COR105351-1101  |   |
| Algemene Product Informatie |   |
| Afmetingen LxBxH            | 436x22x369 cm   |
| Leeftijdsgroep              | 3+  |
| Speelcapaciteit             | 2   |
| Kleuropties                 |  |



# Heuvel klimtouw

COR10535



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. Het polyester garens is gemaakt van +95% post-consumer materiaal en is inductief op elke streng gesmolten. De touwen zijn zeer slijtvast en vandalismebestendig en kunnen indien nodig ter plaatse worden vervangen.



De stalen oppervlakken zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



Corocord aluminium klemmen worden gebruikt als connectoren tussen de stalen staanders en het touw. Hierbij worden twee stukken gegoten aluminium in elkaar geschroefd. De hoogte van de klemmen is daarmee variabel.



Via het KOMPAN Variant Team kunt u kiezen uit 7 extra touwkleuren en uw oplossing op maat maken. Het assortiment biedt een breed scala aan kleuren; van elegant en expressief zwart of een natuurlijke zachte hennepkleur tot een serie aantrekkelijke en opvallende signaalkleuren.



Heuvelklimtouwen zijn ideale speeltoestellen voor op het talud. Ze kunnen worden gebruikt op hellingen van 20-60° en zijn verkrijgbaar in verschillende lengtes.

Item nummer COR105351-1101

## Installatie informatie

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Max. valhoogte         | 0 cm                |
| Veiligheidszone        | 23,1 m <sup>2</sup> |
| Totale installatietijd | 2,2                 |
| Graafwerk (vol.)       | 1,33 m <sup>3</sup> |
| Benodigd beton         | 0,83 m <sup>3</sup> |
| Verankeringsdiepte     | 110 cm              |
| Verzendingsgewicht     | 54 kg               |
| Verankeringsopties     | In-ground ✓         |

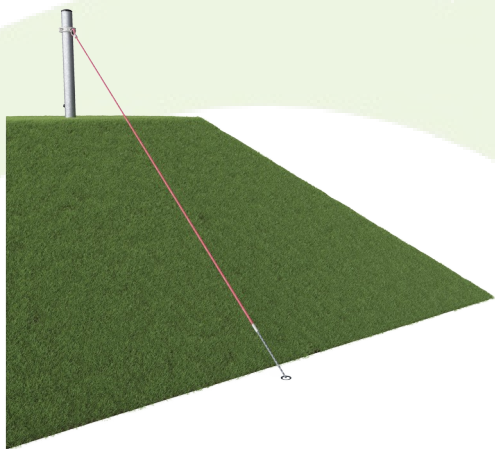
## Garantie informatie

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Corocord Touw                   | 10 jaar |
| S-klemmen                       | 10 jaar |
| EPDM-onderdelen                 | 2 jaar  |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar |



# Sustainability Data

COR10535



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO <sub>2</sub> emission | CO <sub>2</sub> e/kg    | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e           | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                  |
| COR105351-1101       | 139,60                         | 3,19                    | 47,10              |

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

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

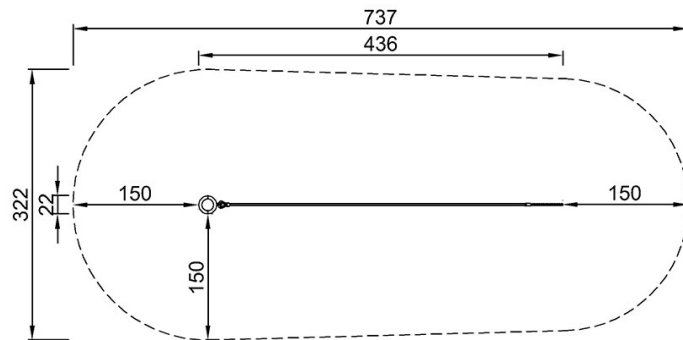


# Heuvel klimtouw

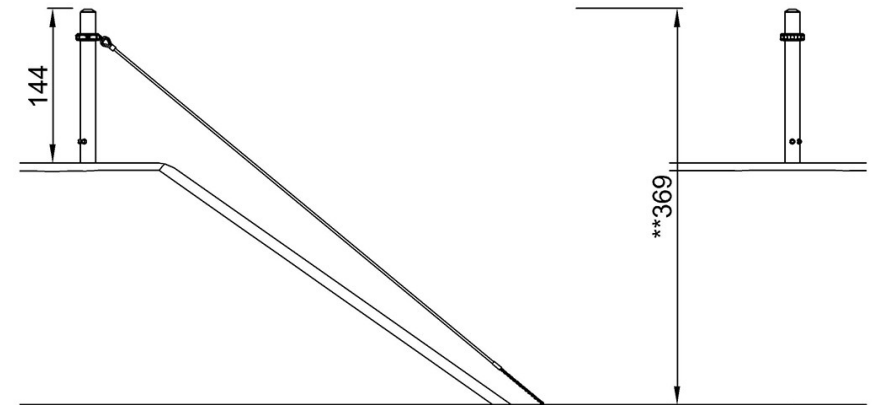
COR10535

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



COR105351  
\*\*369cm  
\*\*\*23.1m<sup>2</sup>



COR105351  
Note: Total height (\*\*) is variable

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)