

Hangmat, membraan

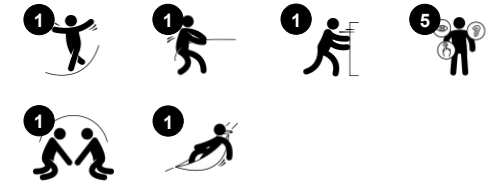
COR20402



Item nummer COR204021-1101

Algemene Product Informatie

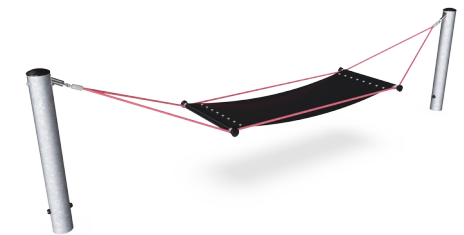
Afmetingen LxBxH	534x97x141 cm
Leeftijdsgroep	3+
Speelcapaciteit	4
Kleuropties	



Kinderen kunnen zacht of hard schommelen, liggen, zitten of zelfs staan in de Hangmat membraan. Het maakt niet wat hun leeftijd is, of welke vaardigheden zij goed of minder goed beheersen: alle kinderen genieten van de heen en weer schommelende beweging van de hangmat en de sociale interactie. Vrienden helpen schommelen door aan de hangmat te

trekken en duwen, is ontzettend leuk en het is ook een goede armspieroefening. De schommelende beweging stimuleert de ontwikkeling van belangrijke motorische vaardigheden zoals het evenwichtsgevoel en ruimtelijk besef. Door de ritmische bewegingen leren kinderen beter begrijpen wat een goed ritme is. Deze set vaardigheden hebben

kinderen nodig voor een goede en soepele motoriek, en om bijvoorbeeld afstanden en risico's in het verkeer goed in te kunnen schatten. Evenwichtsgevoel is van fundamenteel belang voor alle andere motorische vaardigheden en motorische stabiliteit: stil kunnen zitten en bewegen zonder om te vallen.



Hangmat, membraan

COR20402



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staalraadkern. Het polyestergaren 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.



Corocord membranen zijn gemaakt van slijtvast en UV-bestendig rubber van transportbandkwaliteit, versterkt met vier lagen polyester. Corocord producten met wapening en twee oppervlaktelagen hebben een totale dikte van 7,5 mm. Getest en in overeenstemming met de REACH-eisen voor PAK.



De aluminium haken van het net zijn dubbel conisch met afgeronde uiteinden en zijn zo klein als de veiligheid toelaat. Het totale ontwerp van het net is erop gericht om de metalen onderdelen in het net tot een absoluut minimum te beperken, zowel in grootte als in aantal, om zo de best mogelijke touwklimervaring te kunnen bieden.



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



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.

Item nummer COR204021-1101

Installatie informatie

Max. valhoogte	140 cm
Veiligheidszone	33,0 m ²
Totale installatietijd	3,2
Graafwerk (vol.)	2,20 m ³
Benodigd beton	1,40 m ³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	158 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Membraan	2 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

COR20402



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR204021-1101	415,39	3,10	39,61

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 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

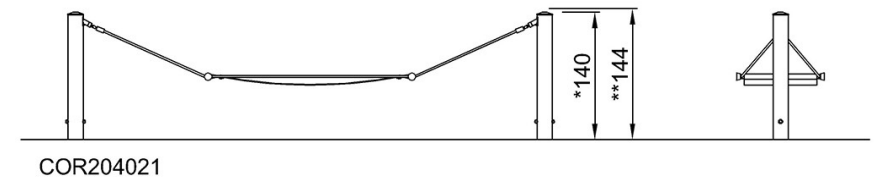
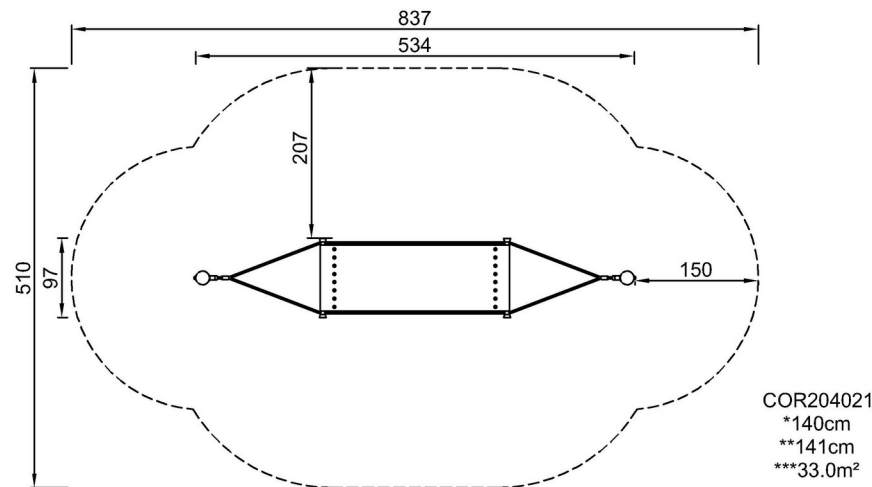


Hangmat, membraan

COR20402

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)