

Surfer - Hangout

COR29950


KOMPAN
Let's play



Wow! De Surfer Hangout is een aantrekkelijke, wiegende ontmoetingsplaats met twee fraaie Hangouts. De blauwe en groene Hangouts nodigen uit tot leuke, wiegende ontmoetingen, met z'n tweeën, viertjes of zelfs nog meer. De rubberachtige materialen zorgen voor een zachte, soepele uitstraling die kinderen fijn vinden. De zwaaibewegingen trainen geleidelijk het evenwichtsgevoel. Het evenwichtsgevoel is

fundamenteel voor alle andere bewegingen: lopen, rennen en zelfs stilzitten wat stabiliteit van de romp vereist. Zo wordt het leren op school en het concentreren uiteindelijk enorm bevorderd door een goed functionerend evenwichtsgevoel. De sociaal-emotionele speelwaarde van de Surfer Hangout is evident: kinderen zitten een of twee keer bij elkaar en hebben een vriendelijk praatje en niet in de

laatste plaats genieten ze van het feit dat er eindelijk een leuke ontmoetingsplaats op de speelplaats is, die is ontworpen om tegemoet te komen aan hun behoefte aan eigenzinnige rust met vrienden: staan, zitten, liggen, hangen - en dat alles terwijl ze heen-en-weer bewegen. Een geweldige plek om vrienden te maken.

Item nummer COR299501-0406	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	414x191x247 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	4
Kleuropties	



Surfer - Hangout

COR29950



De Hangout module is vervaardigd uit een gelast frame van 2 stalen ringen die thermisch verzinkt zijn en een poedercoating hebben. Het membraan bestaat uit wrijvingsbestendig rubberen materiaal van transportbandkwaliteit met een uitstekende UV-bestendigheid.



De stalen oppervlakken zijn aan de binnen- en buitenzijde thermisch verzinkt met loodvrij zink volgens NEN-EN ISO1461. Het verzinken geeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenomgeving en vereist minimaal onderhoud.



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



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staadraadkern. 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.



De grondverankeringskettingen zijn gemaakt van 6 mm dik thermisch verzinkt staal.

Item nummer COR299501-0406

Installatie informatie

Max. valhoogte	34 cm
Veiligheidszone	28,1 m ²
Totale installatietijd	6,6
Graafwerk (vol.)	2,11 m ³
Benodigd beton	1,20 m ³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	363 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

Garantie informatie

Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Gelakte toplaag	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang



Sustainability Data

COR29950



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR299501-0406	889,03	2,74	45,17

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

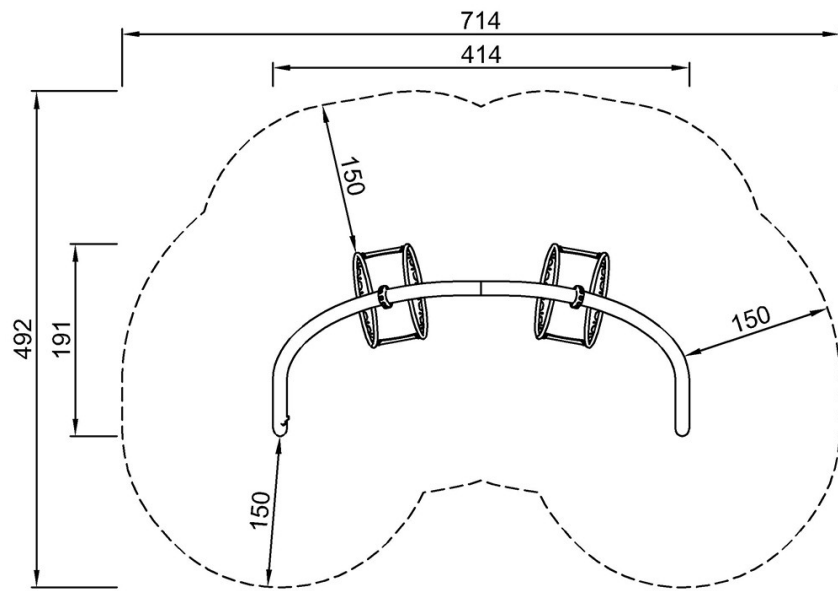


Surfer - Hangout

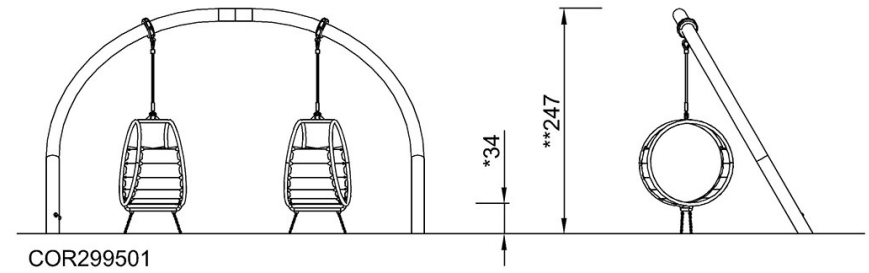
COR29950

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



COR299501
*34cm
**247cm
***28.1m²



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)