

Surfer, oleskelu

COR29950

KOMPANI
Let's play



Vau! Surfer on houkutteleva, heiluva kohtaamispaikka, jossa on kaksi mukavaa oleskelukapselia. Sininen ja vihreä kapseli toimivat kohtaamispaikkana kahdelle tai useammalle lapselle. Ne on tehty kumimateriaalista, joka luo pehmeän, kevyesti pomppivan liikkeen, josta lapset pitävät. Heiluva liike kehittää kuin huomaamatta myös tasapainoa. Hyvä tasapaino on tärkeää muulle

liikkeelle: kävelyllä, juoksemiselle ja jopa paikallaan istumiselle, joka itseasiassa vaatii paljon tasapainoilua. Joten hyvä tasapaino edistää valtavasti myös koulussa oppimista ja keskittymistä. Surferin sosiaalis-emotionaalinen leikkiarvo on ilmeinen: lapset voivat istua viereisissä silmukoissa tai vaikkapa samassa silmukassa ja jutella keskenään. Ennen kaikkea he nauttivat siitä, että vihdoin

leikkipuistossa on tarjolla hauska ja erilainen kohtaamispaikka, jossa on mukava jutella ja loikoilla ystävien kanssa: Surferissa voi seisoa, istua, maata, polvistua, roikkua - ja kaikkea näitä heiluvassa liikkeessä. Surfer on erinomainen kohtaamispaikka myös uusien ystävien löytämiselle.

Tuotenumero COR299501-0406	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	414x191x247 cm
Ikäryhmä	5+
Leikkikapasiteetti	4
Väri vaihtoehdot	



Surfer, oleskelu

COR29950



Oleskelukapseli

Fyysinen: istuminen ja makaaminen nauttien keinuvasta liikkeestä stimuloi tasapainoaistia.
Sosiaalis-emotionaalinen: kutsuu taukoon ja kohtaamisiin. Vuorottelu tukee taitoja, jotka ovat välttämättömiä konfliktien välttämiseksi.



Surfer, oleskelu

COR29950



Oleskelukapselin runko koostuu kahdesta hitsatusta teräsrenkaasta, jotka on kuumasinkitty ja jauhemaalattu. Membraani on tehty kitkan kestävästä liukuhinakumimateriaalista, jolla on erinomainen UV-kestävyys.



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



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



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 ilkeivallan kestäviä, ja ne voidaan tarvittaessa vaihtaa paikan päällä.



Maadoitetut ankkuriketjut on valmistettu 6 mm paksusta kuumasinkitystä teräksestä.

Tuotenumero COR299501-0406

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	34 cm
Turva-alue	28,1 m ²
Asennusaika	6,6
Kaivanto	2,11 m ³
Betonivalu	1,20 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	110 cm
Lähtöksen paino	363 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

Takuutiedot

Sinkitty teräs	Elinikäinen
Maalattu pintakerros	10 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumattomat teräsosat	Elinikäinen



Kestävän kehityksen data

COR29950



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR299501-0406	889,03	2,74	45,17

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 CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

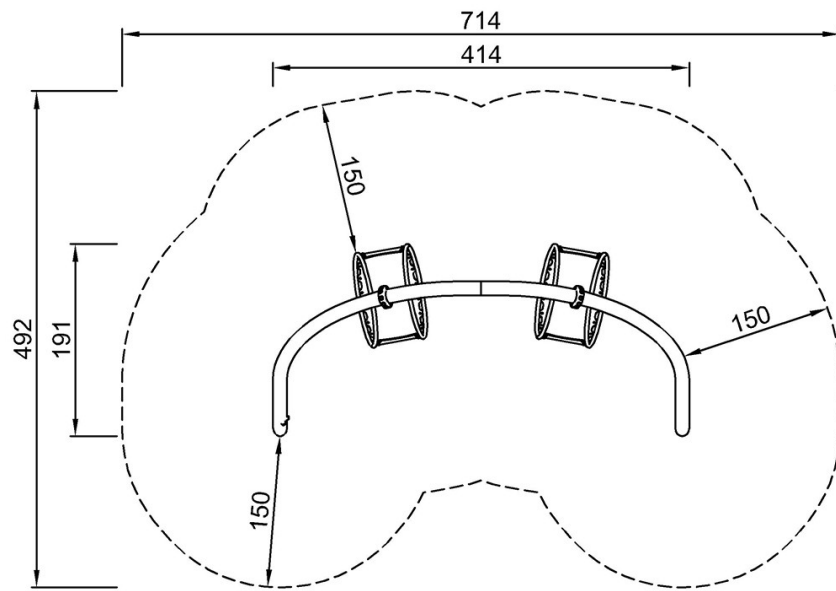


Surfer, oleskelu

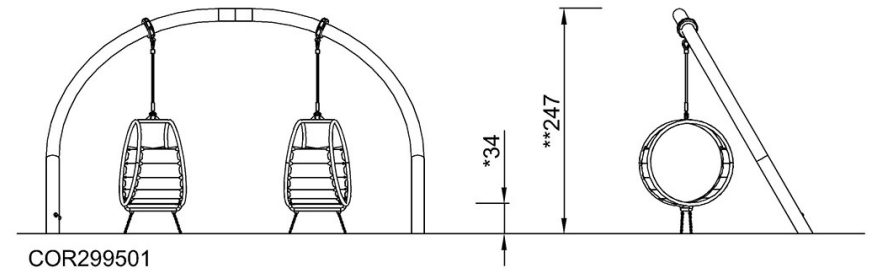
COR29950

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



COR299501
*34cm
**247cm
***28.1m²



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)