


Surfer, Hangout

COR29950

KOMPANI
Let's play



Surferen er et attraktivt mødested med de to Hangout Pods. Gummimaterialet som er brugt til sæderne er blødt og behageligt at sidde og ligge på, og de to Pods svajer og bevæger sig i takt med ens egne bevægelser. Surferen er et anderledes og sjovt mødested hvor op til flere børn kan opholde sig.

Varenr. COR299501-0406	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	414x191x247 cm
Alder	5+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	



Surfer, Hangout

COR29950



Hangout pod

Fysiske evner: her stimuleres balancen, som børn sidder eller ligger og svajer. **Social-emotionelle evner:** et mødested der inviterer til pause og tage skift, der lærer børn hvordan de undgår konflikter.



Surfer, Hangout

COR29950



Hangout Pod er designet med en svejset ramme af to varmgalvaniserede samt pulvercoatede stålringe. Membranen består af et friktionssikret gummimateriale af samme kvalitet som transportbånd og med en fremragende UV-modstand.



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



Corocord-aluminiumsklemmer bruges som stik mellem stålstolper og reb. To aluminiumsforme er boltet sammen. Klemmernes højde er således variabel.



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af +95 % genanvendte forbrugeraffald og smeltes induktivt på hver streng. Rebene er meget slidstærke og hærværksresistente og kan udskiftes på stedet, hvis det er nødvendigt.



Forankringskæderne er fremstillet af 6 mm tykt varmgalvaniseret stål.

Varenr. COR299501-0406

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	34 cm
Faldområde	28,1 m ²
Installationstid (timer)	6,6
Udgravningsmængde	2,11 m ³
Betonmængde	1,20 m ³
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	368 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
Malet top lag	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid



Bæredygtighedsdata

COR29950



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR299501-0406	900,59	2,74	45,23

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

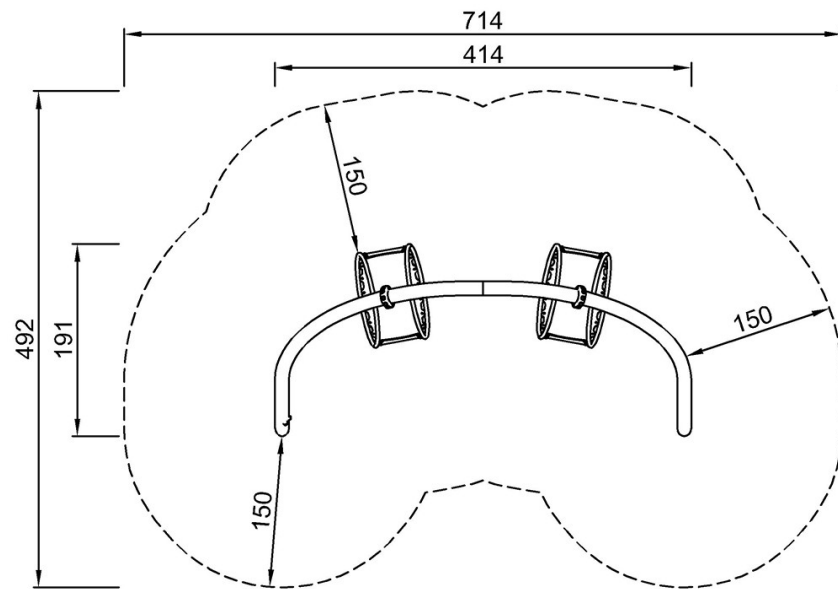


Surfer, Hangout

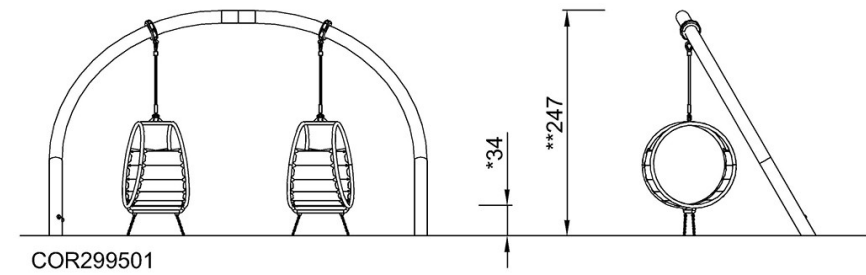
COR29950

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



COR299501
*34cm
**247cm
***28.1m²



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)