

# Surfer, Hangout

COR29950

**KOMPANI**  
Let's play

Codice articolo COR299501-0406

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	414x191x247 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	4
Opzioni colori	



Wow! Il Surfer è un attraente punto d'incontro ondeggiante con due deliziosi Loop. I Loop blu e verdi invitano a incontrarsi due o più bambini. I materiali gommosi aggiungono una sensazione di morbidezza e di rimbalzo che i bambini adorano. I movimenti ondeggianti allenano delicatamente il senso dell'equilibrio. Il senso dell'equilibrio è fondamentale per tutti

gli altri movimenti: camminare, correre e persino stare seduti, che richiedono la stabilità del tronco. L'apprendimento a scuola e la concentrazione, infine, sono enormemente favoriti da un senso dell'equilibrio efficiente. Il valore ludico-sociale del Surfer è evidente: i bambini si siedono uno o due volte insieme e chiacchierano amichevolmente. E non da

ultimo, apprezzano il fatto che ci sia finalmente un divertente punto d'incontro nel parco giochi, progettato per soddisfare le loro esigenze di riposo originale con gli amici: in piedi, seduti, sdraiati, inginocchiati, appesi - e tutto questo mentre ondeggiano. Un luogo ideale per fare amicizia.



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

# Surfer, Hangout

COR29950

**KOMPANI**  
Let's play



## Capsula Hangout

**Fisico:** stare seduti o sdraiati divertendosi, con i movimenti ondeggianti, stimola il senso dell'equilibrio. **Socio-emotivo:** incoraggia gli incontri e stimola a prendersi una pausa. La capacità di fare a turno favorisce le abilità necessarie per imparare a evitare i conflitti.



# Surfer, Hangout

COR29950



Hangout pod progettato con un telaio saldato di due anelli in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere. La membrana è costituita da materiale gommato antifrizione di qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV.



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



I morsetti in alluminio Corocord sono utilizzati come connettori tra montanti in acciaio e fune. Due getti di alluminio sono imbullonati insieme. L'altezza dei morsetti è quindi variabile.



Le corde Corocord con diametro di 19 mm o più sono speciali "tipo Hercules" con fili di acciaio zincato a sei fili. Ogni filo è strettamente avvolto con filato PES, che viene fuso su ogni filo individuale. Le corde sono altamente resistenti all'usura e agli atti vandalici e possono essere sostituite in loco, se necessario.



Le catene di ancoraggio al suolo sono realizzate in acciaio zincato a caldo di 6 mm di spessore.

Codice articolo COR299501-0406

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	34 cm
Superficie di sicurezza	28,1 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	6,6
Volume di scavo	2,11 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	1,20 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	363 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

## Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
Toplayer dipinto	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



# Sustainability Data

COR29950



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	%
<b>COR299501-0406</b>	889,00	2,75	45,20

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

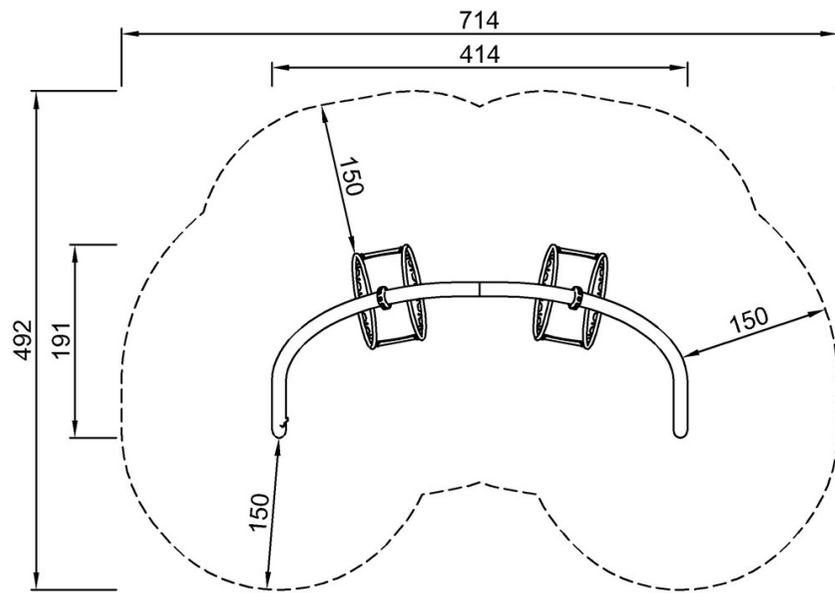


# Surfer, Hangout

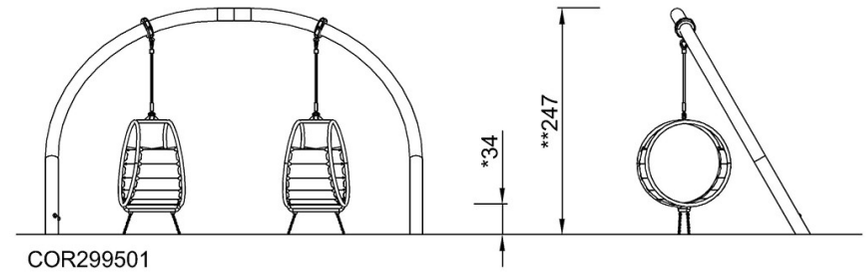
COR29950

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



COR299501  
\*34cm  
\*\*247cm  
\*\*\*28.1m<sup>2</sup>



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)