

Surfer, Hangout

COR29950


KOMPAN
Let's play



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.

Codice articolo COR299501-0406	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	414x191x247 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	4
Opzioni colori	



Surfer, Hangout

COR29950

KOMPAN[®]
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 ²
Tempo d'installazione totale	6,6 ore
Volume di scavo	2,39 m ³
Volume di calcestruzzo	1,32 m ³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	361 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	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR299501-0406	895,93	2,80	46,42

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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

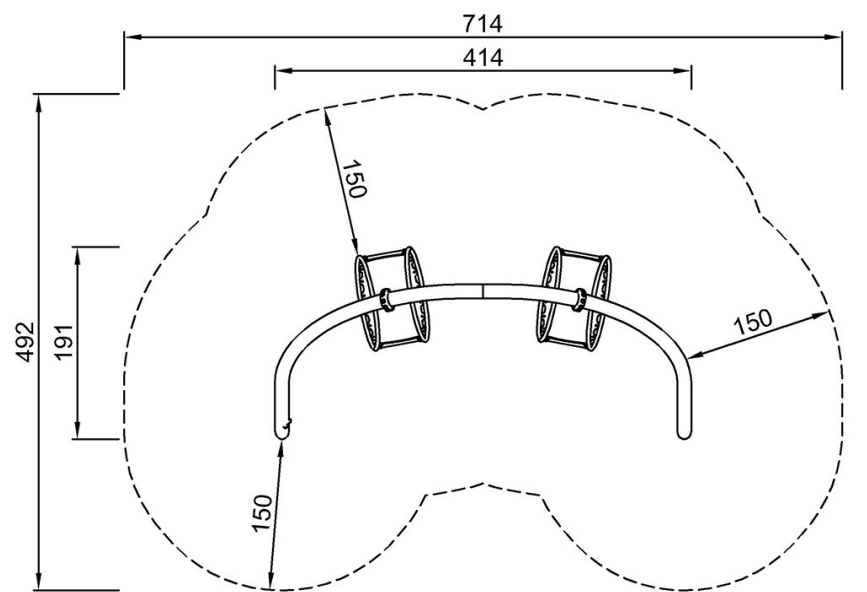


Surfer, Hangout

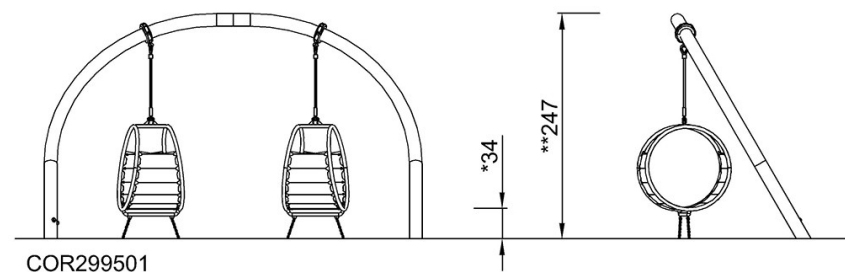
COR29950

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



COR299501
*34cm
**247cm
***28.1m²



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

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