

Surfer, Hangout

COR29950


KOMPAN
Let's play



Wow! Surfer je atraktivní, kymácející se místo setkání se dvěma krásnými smyčkami. Modré a zelené smyčky zvou k setkání dvě nebo více dětí. Jejich gumové materiály dodávají měkký, jemně pruživý pocit, který děti ocení. Kymácející se pohyby jemně trénují smysl pro rovnováhu. Smysl pro rovnováhu je zásadní pro všechny ostatní pohyby: chůzi, běh a

dokonce i sezení, což vyžaduje stabilitu trupu. Tím pádem učení ve škole a soustředění se je obrovsky podporováno dobře fungujícím smyslem pro rovnováhu. Společensko-emocionální herní hodnota Surfer je evidentní: děti společně sedí a přátelsky klábosí. A v neposlední řadě, děti také oceňují skutečnost, že konečně existuje zábavné místo setkání na

hřišti, které je navrženo tak, aby splňovalo jejich potřebu pro nepředvídatelné odpočívání s přáteli: ve stoje, vsedě, vleže, vkleče, v zavěšení - a to vše, zatímco se kymácející. Je to jednoduše skvělé místo pro navazování přátelství.

Položka č. COR299501-0406	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	414x191x247 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	4
Možnosti barev	



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Surfer, Hangout

COR29950

KOMPANI
Let's play



Zašívárna

Fyzické: sitting and lying enjoying the swaying movements stimulate the sense of balance. **Sociálně-emocionální:** meeting, taking a break is invited. Turn-taking supports the skills necessary to learn how to avoid conflicts.



Surfer, Hangout

COR29950



Hangout lenošky navržené se svařeným rámem ze dvou ocelových kroužků, které jsou žárově pozinkované a práškově lakované. Membrána je vyrobena z pogumovaného materiálu odolnému proti tření v kvalitě dopravního pásu s vynikající UV odolností.



Ocelové povrchy jsou žárově zinkovány uvnitř i vně bez obsahu olova. Galvanizace má vynikající vnější odolnost proti korozi ve vnějším prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



Hliníkové svorky Corocord slouží jako spojovací prvky mezi ocelovými sloupky a lanem. Tvoří je dva sešroubované hliníkové odlitky. Díky tomu je výška svorky nastavitelná.



Lana jsou varobena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je z více než 95 % tvořena post-spotřebními materiály a je indukčně natavena na každé vlákno. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a v případě potřeby je lze vyměnit na místě.



Řetězy kotvené do země jsou vyrobeny z 6mm silné žárově zinkované oceli.

Položka č. COR299501-0406

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	34 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	28,1 m ²
Celková doba instalace	6,6
Objem výkopu	2,11 m ³
Objem betonu	1,20 m ³
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	363 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

Informace o záruce

Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Lakovaná horní vrstva	10 let
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní



Sustainability Data

COR29950



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR299501-0406	889,00	2,75	45,20

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

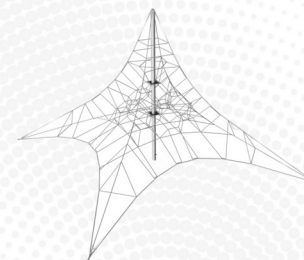
KOMPAN
Let's play

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

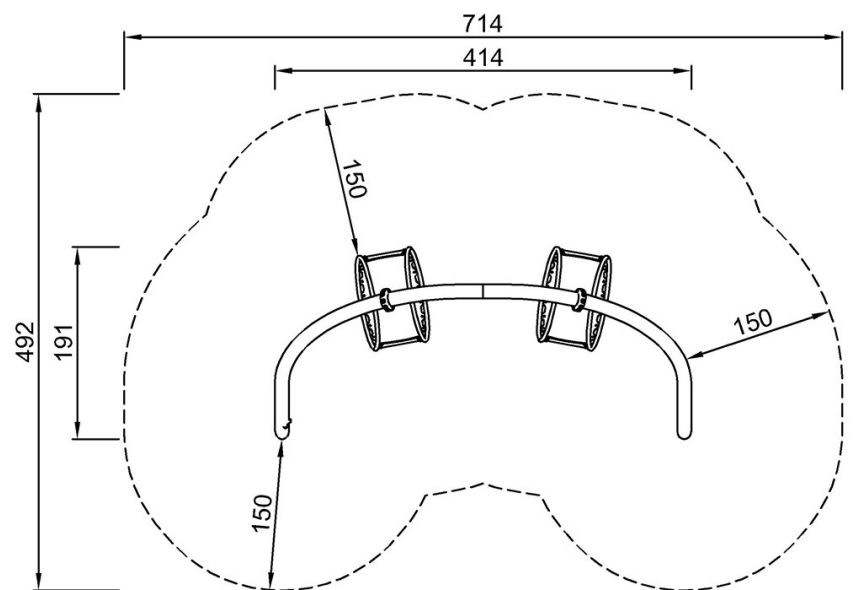


Surfer, Hangout

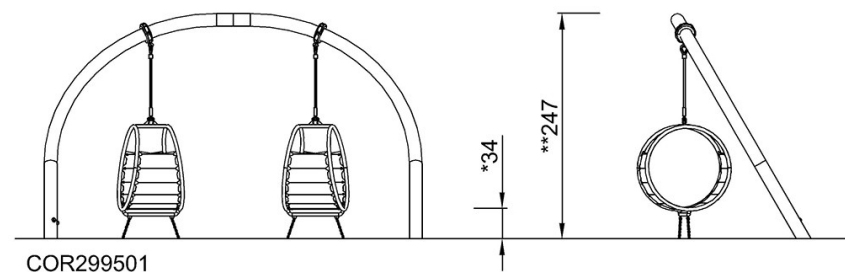
COR29950

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



COR299501
*34cm
**247cm
***28.1m²



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)