

Surfer, Hangout

COR29950

KOMPANI
Let's play



Wow! Der Surfer ist ein attraktiver, schwingender Treffpunkt mit zwei schönen Treffpunkt-Loops. Die blauen und grünen Loops laden zu Treffen für zwei oder mehr Kinder ein. Ihre gummiartigen Materialien sorgen für ein weiches, sanftes Wippen, das Kinder schätzen. Die schwingenden Bewegungen trainieren sanft den Gleichgewichtssinn. Der Gleichgewichtssinn ist

grundlegend für alle anderen Bewegungen: Gehen, Laufen und sogar das Stillsitzen, das Rumpfstabilität erfordert. So wird mit einem gut funktionierenden Gleichgewichtssinn das Lernen in der Schule und letztlich die Konzentration enorm gefördert. Der sozial-emotionale Spielwert des Surfers liegt auf der Hand: Kinder sitzen allein oder zu zweit zusammen und unterhalten sich freundlich.

Und nicht zuletzt genießen sie es, dass es endlich einen lustigen Spielplatz-Treffpunkt gibt, der ihrem Bedürfnis nach quirligen Pausen mit Freunden entgegenkommt: Stehen, sitzen, liegen, knien, hängen - und das alles beim Schaukeln. Ein toller Ort, um Freundschaften zu schließen.

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Produktnummer COR299501-0406 | |
| Allgemeine Produktinformation | |
| Maße L x B x H | 414x191x247 cm |
| Empfohlenes Alter | 5+ |
| Kapazität (Nutzer) | 4 |
| Farbauswahl | |



Surfer, Hangout

COR29950



Schwingende Gondel

Physisch: sitzend und liegend genießen die Kinder die schwingenden Bewegungen, die den Gleichgewichtssinn anregen. **Sozial-Emotional:** es kann sich sowohl getroffen, als auch eine Pause eingelegt werden. Das Abwechseln fördert die Fähigkeiten, die notwendig sind, um zu lernen, wie man Konflikte vermeidet oder löst.



Surfer, Hangout

COR29950



Die schwingende Gondel wurde mit einem geschweißten Rahmen aus zwei Stahlringen konstruiert, die feuerverzinkt und pulverbeschichtet sind. Die Membran besteht aus rutschfestem, gummiertem Material in Förderbandqualität mit ausgezeichneter UV-Beständigkeit.



Die Stahloberflächen sind vollständig feuerverzinkt und bleifrei. Die Verzinkung sorgt für eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in allen Umgebungen und macht diese wartungsarm.



Die Corocord-Aluminiumschellen werden als Verbindungselemente zwischen Stahlpfosten und Seil verwendet. Zwei Formteile aus Aluminium werden hierbei miteinander verschraubt. Dadurch ist die Lage der Schellen in der Höhe verstellbar.



Seile aus UV-stabilisierten PES-Litzen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergerüst besteht aus +95% Post-Consumer-Materialien und wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen. Damit sind die Seile besonders beständig gegenüber Abnutzung und Vandalismus und können jederzeit vor Ort ausgetauscht werden.



Bodenverankerungsketten werden aus 6 mm dickem, feuerverzinktem Stahl hergestellt.

Produktnummer COR299501-0406

Montage-Information

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe | 34 cm |
| Fläche des Fallraums | 28,1 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 6,6 |
| Erforderlicher Erdaushub | 2,11 m ³ |
| Betonbedarf | 1,20 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 110 cm |
| Versandgewicht | 368 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ |

Garantie-Information

| | |
|------------------------|------------|
| Verzinkter Stahl | Lebenslang |
| Oberste Lackschicht | 10 Jahre |
| Seile & Netze | 10 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |
| Edelstahl-Bestandteile | Lebenslang |



Umweltdaten

COR29950



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

| CO ₂ -Emissionen gesamt | CO ₂ e pro kg | Recycelte Materialien | |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------|
| kg CO ₂ e | kg CO ₂ e pro kg | % | |
| COR299501-0406 | 900,59 | 2,74 | 45,23 |

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

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

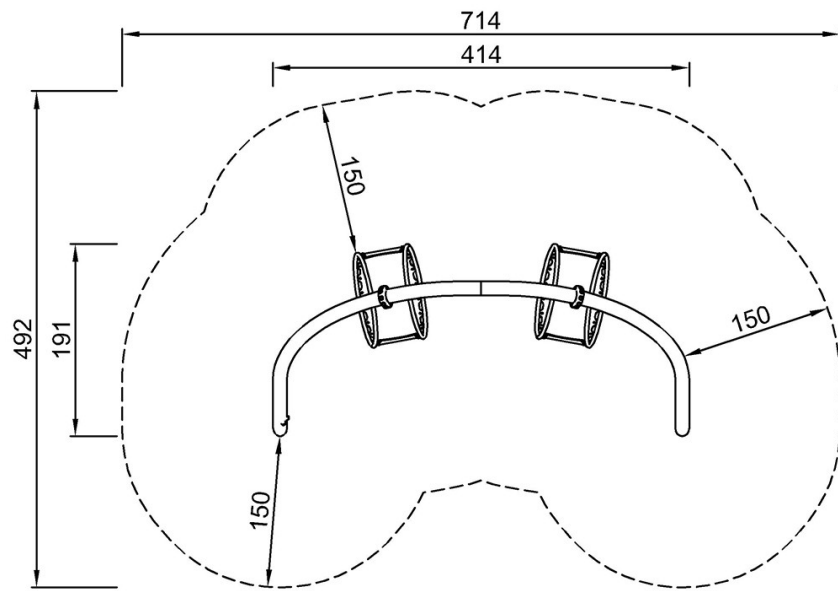


Surfer, Hangout

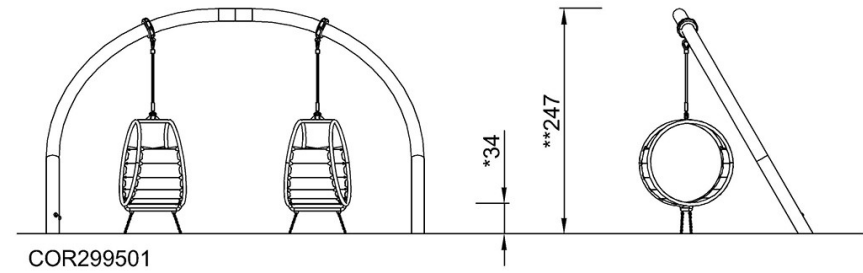
COR29950

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



COR299501
*34cm
**247cm
***28.1m²



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)