

Surfer, Hangout

COR299501-0406

KOMPAN®



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
Artikelfarbe	



Surfer, Hangout

COR299501-0406



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

COR299501-0406



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 Polyestergarn 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	7,9 stunden
Erforderlicher Erdaushub	2,39 m ³
Betonbedarf	1,32 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	361 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

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





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	1.491,79	4,70	46,59

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.



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for “Corocord”, meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emission are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager “CRP302501-1101” version: 27-10-2025. The supporting documentation “KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2” and “Emissions factors, EPD’s and ecoinvent 3.11_2025” was also reviewed and approved.

Declaration

The review has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer’s attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn’t completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This review only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025
Date of certificate: 29-10-2025
Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

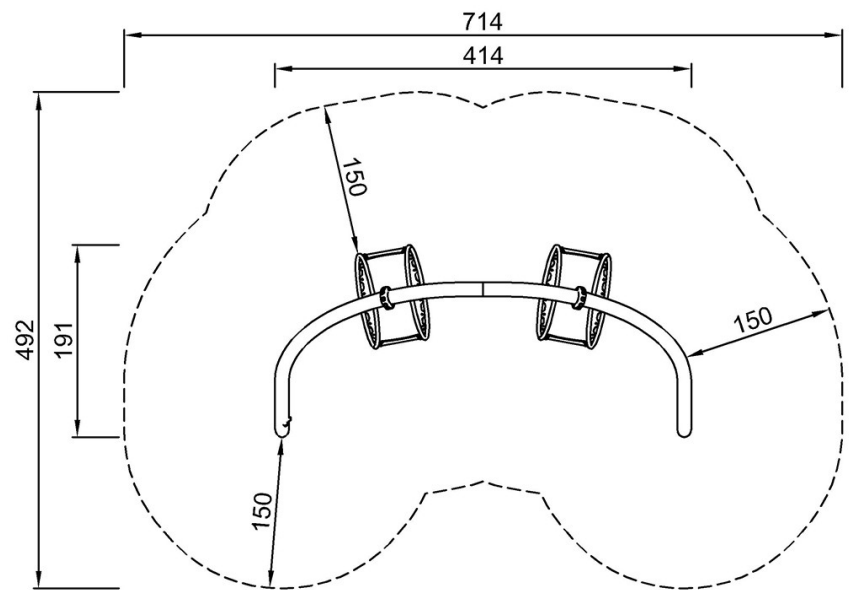
Signature:

Surfer, Hangout

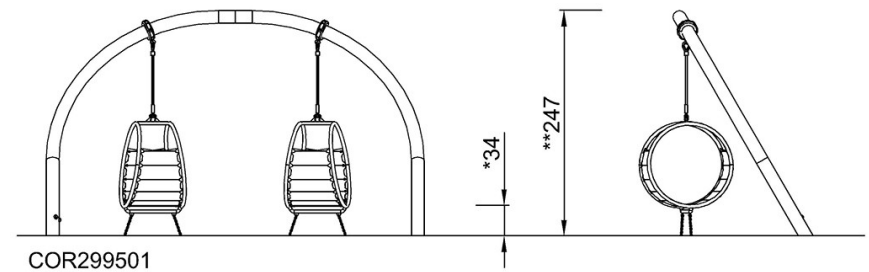
COR299501-0406

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

* Max. freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



COR299501
*34cm
**247cm
***28.1m²



COR299501

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

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