

Inklusiv Schaukelsitz, H: 3m, 2 Ketten






SW990206

KOMPAN
Let's play



Produktnummer SW990206-0107

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	0x0x0 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	    



Die abgerundeten Formen des Inklusiv Schaukelsitzes ziehen Kinder aller Altersgruppen und Fähigkeiten an. Die selbstinitiierte Bewegung, die hervorragende Ergonomie und das Gefühl der Sicherheit beim Schaukeln lassen Kinder immer wieder zum Spielen zurückkehren. Für Kinder, die Hilfe beim Aufsteigen oder Hinsetzen benötigen, bietet der einhändig bedienbare Bügel

bequemen Halt und Sicherheit. Die aufrechte Schaukelposition ermöglicht es allen Kindern, während des Schaukelns Blickkontakt zu ihrer Bezugsperson zu halten und die Umgebung zu beobachten. Der Reiz des selbstständigen Spielens wird durch die Selbststarterfunktion gewährleistet, die es ermöglicht, die Schaukel in Bewegung zu setzen und zu ziehen. Dies erhöht die Bewegungsfreiheit und das

Erfolgserlebnis für Kinder, die sonst nicht ohne Hilfe schaukeln könnten. Beim Schaukeln trainieren Kinder das sensorische System des Gleichgewichts, die Blickführung und den Muskeltonus. Nicht zuletzt ist Schaukeln eine der beliebtesten Spielaktivitäten aller Kinder. Die Freude am Schaukeln ist vielleicht das größte sozial-emotionale Erlebnis auf dem Spielplatz.



Inklusiv Schaukelsitz, H: 3m, 2 Ketten

SW990206



Inklusiv Schaukelsitz

Physisch: Übt Gleichgewicht, Koordination und räumliches Verständnis - Fähigkeiten, um Entfernungen einzuschätzen und sich zu orientieren. Stärkt die Muskulatur. **Sozial-Emotional:** Die aufrechte Schaukelposition ermöglicht allen Kindern den Blickkontakt mit ihrer Betreuungsperson. **Kognitiv:** Beim Schwingen entsteht bei jüngeren Kindern das Verständnis für Ursache und Wirkung. Sie üben Rhythmus und ihr Denkvermögen.



Bügel

Physisch: Der Bügel kann mit einer Hand bedient werden und wird mit einem Klick geöffnet und verschlossen. Die angehobene Position des Bügels ermöglicht ein einfaches Ein- und Aussteigen aus dem Sitz. **Sozial-Emotional:** Das Bügel verfügt über mehrere Möglichkeiten zum Festhalten, die beim Schaukeln Sicherheit vermitteln.

Inklusiv Schaukelsitz, H: 3m, 2 Ketten

SW990206

KOMPAN
Let's play



Der Schaukelsitz besteht aus recycelbarem Polyethylen (PE), das zu 33 % aus Post-Consumer-Materialien besteht. Der Sitz ist in einem Stück formgepresst und mit einem Ablaufloch versehen, um Wasseransammlungen zu vermeiden. Das ergonomische Design ermöglicht eine sichere und bequeme Sitzposition.



Der Bügel besteht aus geformtem, recycelbarem Polyethylen (PE) mit einem Post-Consumer-Materialanteil von 33 %. Der Bügel ist mit einer Torsionsfeder aus Edelstahl ausgestattet, die den Bügel in jeder Position hält, um dem Benutzer das Ein- und Aussteigen zu erleichtern. Der Bügelverschluss ist mit einem einhändig bedienbaren Schieber aus Edelstahl ausgestattet.



Der vordere Stoßdämpfer besteht aus einem Kern aus starkem Polypropylen (PP) mit einer weichen Außenschicht aus thermoplastischem Gummi (TPE) und der hintere Stoßdämpfer aus einer 8 mm dicken EPDM-Membran. Die weichen, stoßabsorbierenden Dämpfer mit rutschfester Oberfläche machen den Schaukelsitz extrem sicher in der Benutzung.



Die Sitze sind entweder mit Ketten aus Ø6 feuerverzinktem Stahl mit einer Oberflächenbehandlung nach ISO1461 oder mit Ø6 hochwertigen Edelstahlketten erhältlich. Außerdem ist der Schaukelsitz mit der einzigartigen KOMPAN-Selbststarterfunktion mit Vierketten-Dotteraufhängung erhältlich.



Der KOMPAN Inklusiv-Schaukelsitz ist in sechs verschiedenen Farbkombinationen erhältlich, damit er zu jedem Spielplatz-Farbstil passt. Die Sitze passen auf alle KOMPAN-Schaukeln mit Stahl-Querträger in den Höhen 2,5m und 3,0m.



Bei der Entwicklung der KOMPAN GreenLine-Versionen wurden äusserst umweltfreundliche Materialien mit dem geringstmöglichen CO₂-Emissionsfaktor verwendet, wie z. B. EcoCore™-PE-Formteile, die zu 33 % aus recyceltem Post Consumer Material bestehen.

Produktnummer SW990206-0107

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	0,0 m²
Gesamt-Montagezeit	0,4
Erforderlicher Erdaushub	0,00 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	37 kg
Verankerungsoptionen	

Garantie-Information

Ersatzteilgarantie	10 Jahre
--------------------	----------

**EN
1176**
compliant



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

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

SW990206-0107

80,80

2,91

29,90

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:
Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(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



Inklusiv Schaukelsitz, H: 3m, 2 Ketten

SW990206



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

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

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