SW990012



Produktnummer SW990012-00

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 63x21x244 cm Empfohlenes Alter 2+

Kapazität (Nutzer)

Farbauswahl











Schaukeln fördert den Richtungs-, Raum- und Zeitsinn sowie die Koordination. Schaukelsitz aus stabilem eingegossenen Kernelement (Polypropylen PP) und einem Überzug aus anpassungsfreundlichem Kunststoff (thermoplastisches Elastomer TPE). Damit verbinden sich die Vorteile des angenehmen und sicheren Sitzens mit einem hohen Maß an Resistenz gegenüber Vandalismus und

Hundeverbiss.

Der Schaukelsitz ist für die Schaukelhöhen 2 m, 2,50 m und 3 m erhältlich. Optional mit Edelstahlketten oder feuerverzinkten Ketten erhältlich.

SW990010-00 - Schaukelsitz für Höhe 2 m (Edelstahlketten 1.375 mm) SW990010-01 - Schaukelsitz für Höhe 2 m (feuerverz. Ketten) 1.375 mm) SW990011-00 - Schaukelsitz für Höhe 2,5 m (Edelstahlketten 1.875 mm)
SW990011-01 - Schaukelsitz f. Höhe 2,5 m (feuerverz. Ketten 1.875 mm)
SW990012-00 - Schaukelsitz für Höhe 3 m (Edelstahlketten 2.375 mm)
SW990012-01 - Schaukelsitz für Höhe 3 m (feuerverz. Ketten 2.375 mm)















Schaukelsitz

Physisch: gleichgewicht, Koordination und räumliches Bewusstsein werden beim Schaukeln entwickelt. So lernen die Kinder, Entfernungen einzuschätzen. Das Schaukeln trainiert die Arm-, Bein- und Rumpfmuskulatur und stärkt die Knochendichte beim Absprung. Kognitiv: Beim Schwingen entsteht bei jüngeren Kindern das Verständnis für Ursache und Wirkung. Sie üben so ihr Denkvermögen.



SW990012



Die Standard-Sitze der KOMPAN Schaukeln sind so konstruiert, dass sie höchste Sicherheit und Beständigkeit bieten. Der Zwei-Komponenten-Sitz mit einem PP-Innenkern und einer Außenbeschichtung aus Gummi wird in einem Arbeitsgang hergestellt. Die Schaukelsitze sind mit Schaukelketten aus feuerverzinktem Stahl oder aus rostfreiem Stahl und für alle Schaukelhöhen erhältlich.



Produktnummer SW990012-00			
Montage Information			
Montage-Information			
Max. freie Fallhöhe	169 cm		
Fläche des Fallraums	15,3 m²		
Gesamt-Montagezeit	0,1 stunden		
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,00 m³		
Betonbedarf (circa)	0,00 m³		
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm		
Versandgewicht	9 kg		
Verankerungsoptionen			
Garantie-Information			
Ketten	10 Jahre		
Ersatzteilgarantie	10 Jahre		
Schaukelsitz	10 Jahre		



3 / 05/22/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

SW990012





Von der Wiege bis zum Werkstor ("crad to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
SW990012-00	27,71	4,54	33,68

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 CO_2 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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

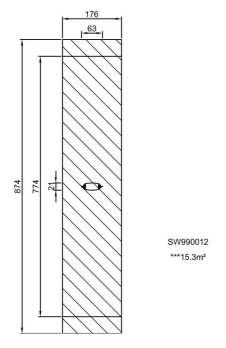


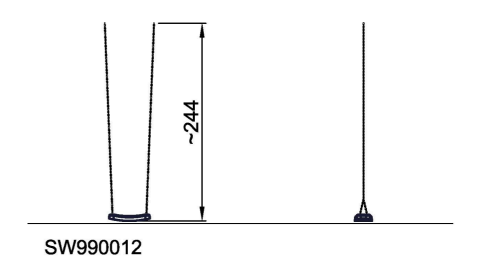
SW990012



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe





1:100