

Fünferschaukel

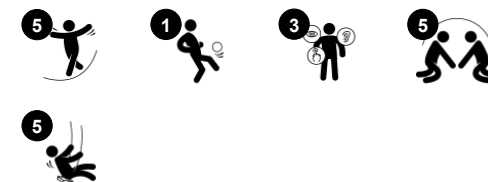
M978

KOMPAN
Let's play

Produktnummer M97801-3517

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	621x653x255 cm
Empfohlenes Alter	3+
Spielkapazität (Nutzer)	5
Farbauswahl	●



Die Fünferschaukel ist ein fantastischer Spielanreger. Schaukeln ist nicht nur die beliebteste Aktivität für Kinder im Schulalter, sondern wenn es um soziales Spiel für Kinder im Schulalter geht, gilt: je mehr, desto lustiger. Gemeinsam zu schaukeln, fünf Kinder im Kreis, ist also äußerst attraktiv. Neben dem Spaßfaktor schult das Schaukeln auf der

Fünferschaukel wichtige körperliche Fähigkeiten wie Gleichgewicht, Koordination und Muskelkraft. Dazu gehören Timing, Rhythmus und die Abfolge von Bewegungen, um einander auszuweichen oder sich in der Mitte zu treffen. Dies sind wichtige Fähigkeiten bei Ballspielen und anderen Sportarten. Sie helfen Kindern auch, Straßenverkehr sicher zu

bewältigen. Die sozial-emotionale Wirkung des gemeinsamen Schaukelns sollte nicht unterschätzt werden. Die beruhigenden oder wilden Schaukelbewegungen sorgen für Nervenkitzel, Lachen und Entspannung zugleich. Die Fünferschaukel ist für Freunde, die es lieben gemeinsam zu spielen und zu schaukeln.



Fünferschaukel

M978



Fünferschaukel

Physisch: Schult Gleichgewicht, Koordination und räumliches Vorstellungsvermögen, übt Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln und stärkt beim Springen die Knochendichte. **Sozial-Emotional:** zusammenspielen und Rücksichtnahme werden gefördert. **Kognitiv:** Hier entwickeln jüngere Kinder Ursache-Wirkungs-Verständnis, Rhythmusgefühl und Denkvermögen. Ältere Kinder entwickeln sogar eigene Spiele mit Regeln.



Schaukelsitz mit Sicherheitskette

Physisch: der Schaukelsitz unterstützt eine sichere Haltung, die zu solidem Schaukeln verhilft. **Sozial-Emotional:** die Kette minimiert das Risiko, dass die Kinder in der Mitte gegeneinander springen.

Fünferschaukel

M978



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist außerdem wartungsarm.

Die Standard-Sitze der KOMPAN Schaukeln sind so konstruiert, dass sie höchste Sicherheit und Beständigkeit bieten. Die Schaukelsitze bestehen aus einem PP-Kern und EDPM-Außengummi und sind erhältlich mit Schaukelketten aus feuerverzinktem Stahl oder rostfreiem Stahl für alle Schaukelhöhen.

Produktnummer M97801-3517

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	125 cm
Fläche des Fallraums	47,3 m ²
Gesamt-Montagezeit	11,1
Erforderlicher Erdaushub	2,11 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	66 cm
Versandgewicht	646 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
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	%	
M97801-3517	908,22	1,40	23,44

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

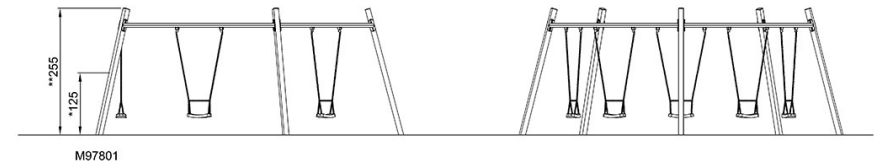
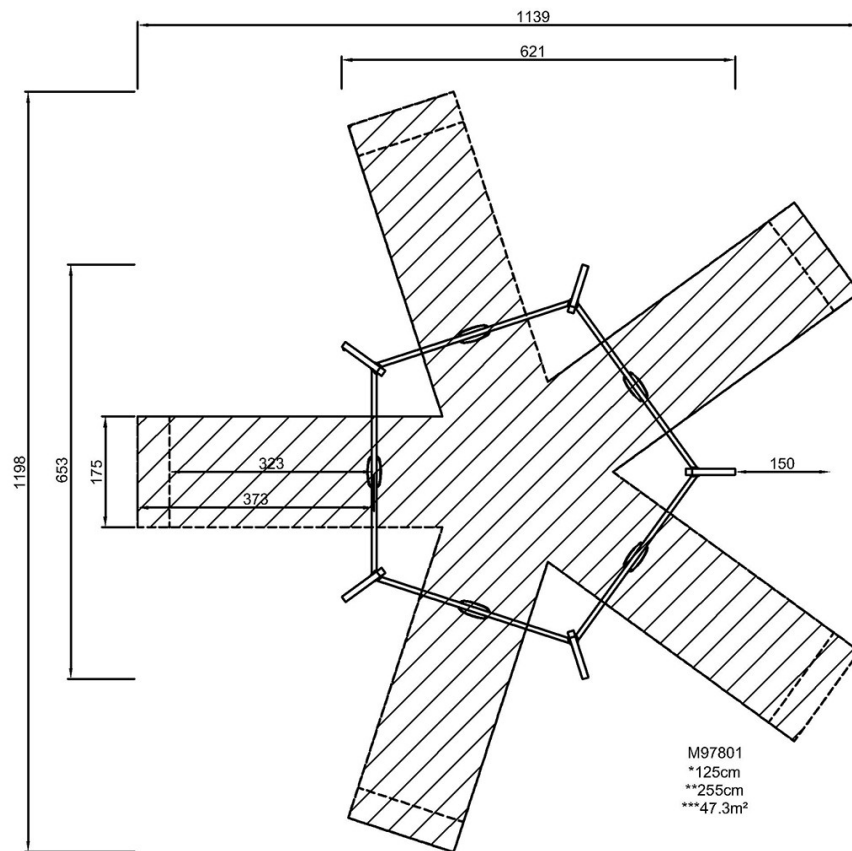


Fünferschaukel

M978

* 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](#)