

# Fünferschaukel

M978

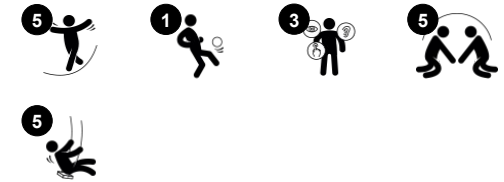
**KOMPAN**  
Let's play



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:** Zusammenspiel 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 m²
Gesamt-Montagezeit		11,1
Erforderlicher Erdaushub (circa)		2,11 m³
Betonbedarf (circa)		0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)		66 cm
Versandgewicht		646 kg
Verankerungsoptionen	TV	✓
Garantie-Information		
Ketten		10 Jahre
Verzinkter Stahl		Lebenslang
Ersatzteilgarantie		10 Jahre
Schaukelaufhängungen		5 Jahre
Schaukelsitz		10 Jahre





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

CO<sub>2</sub>-  
Emissio-  
nen  
gesamt

CO<sub>2</sub>e pro  
kg

Recycelte  
Materia-  
lien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro  
kg

%

M97801-3517

908,20

1,41

23,40

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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

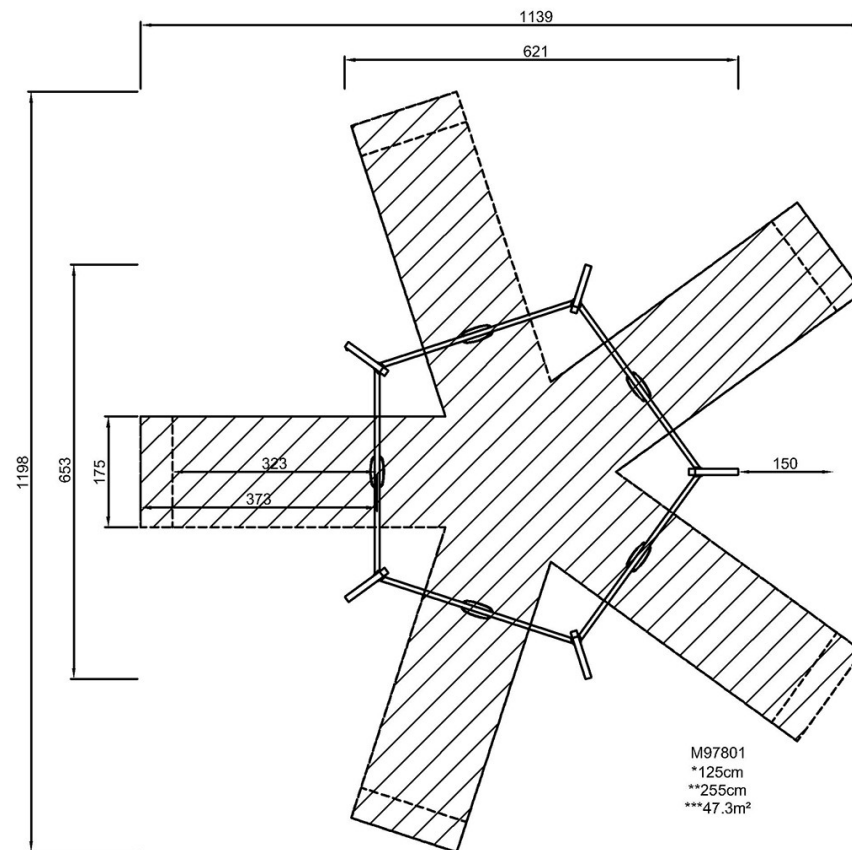
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



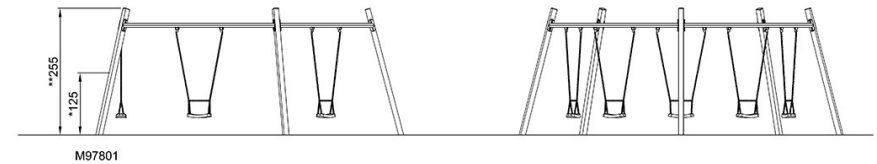
# Fünferschaukel

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](#)