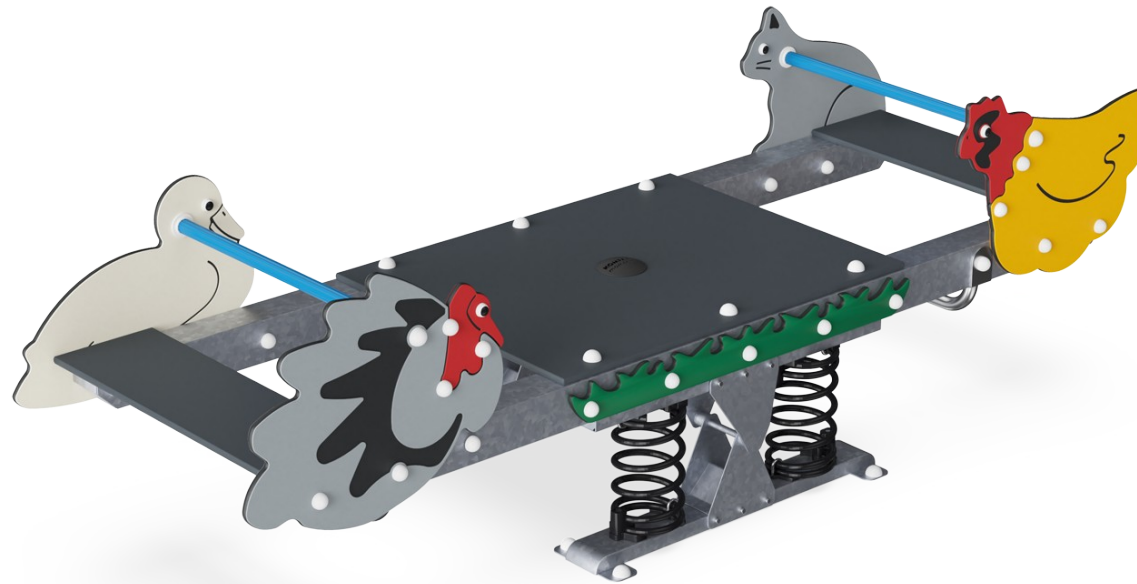


# Märchen-Wippe

M176



Produktnummer M17601-01P

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	108x328x99 cm
Empfohlenes Alter	3+
Spielkapazität (Nutzer)	10
Farbauswahl	●



Die Märchen-Wippe motiviert Kinder zum gemeinsamen Spielen und Schaukeln. Das geräumige Design und die stabile Rücken- und Fußstütze ermöglichen das gemeinsame Spielen vieler Kinder aller Fähigkeitsstufen. Die Risikofreudigen können sicher auf der mittleren Plattform stehen und die Bewegung der anderen spüren. Die geräumige Plattform

erlaubt es auch, dass sich die Kinder im Liegen oder Sitzen begegnen. Auch für die Betreuer ist genügend Platz vorhanden. Der lustige Nervenkitzel des Schaukelns, einzeln, in kleinen oder großen Gruppen, wird Kinder dazu bringen, immer wieder zurückzukehren. Das Schaukeln auf der Märchen-Wippe fördert die Muskulatur und Motorik der Kinder, ihr

Gleichgewicht und ihre Koordination. Die Geräumigkeit der Wippe unterstützt die Entwicklung sozial-emotionaler Fähigkeiten, z.B. Kooperation, Rücksichtnahme und Abwechslung. Kleinkinder verstehen außerdem Zusammenhänge zwischen Ursache und Wirkung.

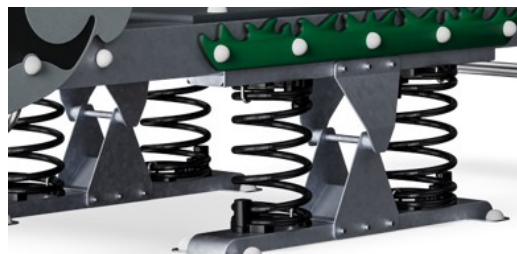


# Märchen-Wippe

M176



Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



KOMPAN Federn bestehen aus hochwertigem Federstahl nach EN 10270-1. Die Federn werden durch Phosphatierung gereinigt, bevor sie mit einer Epoxid-Grundierung und Polyester-Beschichtung überzogen werden. Die Federn werden mit speziellen Klemmschutz-Elementen angebracht, um für höchste Sicherheit und eine hohe Lebensdauer zu sorgen.



Die Federn werden mit speziellen Klemmschutz-Elementen angebracht, um für höchste Sicherheit und eine hohe Lebensdauer zu sorgen.



Die Griffe sind aus Polypropylen PP mit ausgezeichneter Schlagfestigkeit hergestellt und innerhalb einer großen Temperaturspanne verwendbar.



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



Plattform und Sitze bestehen aus HPL (Hochdrucklaminat) mit einer Dicke von 17,8 mm mit einer sehr hohen Verschleißfestigkeit und einer einzigartigen rutschfesten KOMPAN-Oberflächenstruktur.

Produktnummer M17601-01P

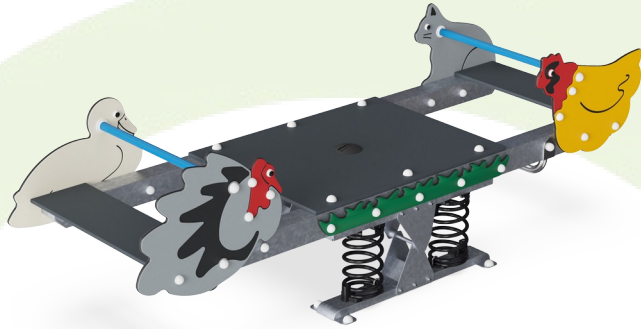
## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	100 cm
Fläche des Fallraums	18,0 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	8,3
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,15 m <sup>3</sup>
Betonbedarf (circa)	0,00 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	42 cm
Versandgewicht	291 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Federn	5 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
HPL-Sitz	15 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

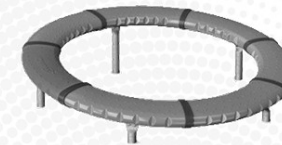
	CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%
<b>M17601-01P</b>	584,60	2,41	39,40

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



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



Data version no. 2021-09-27

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.: GXY916012-3417.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

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

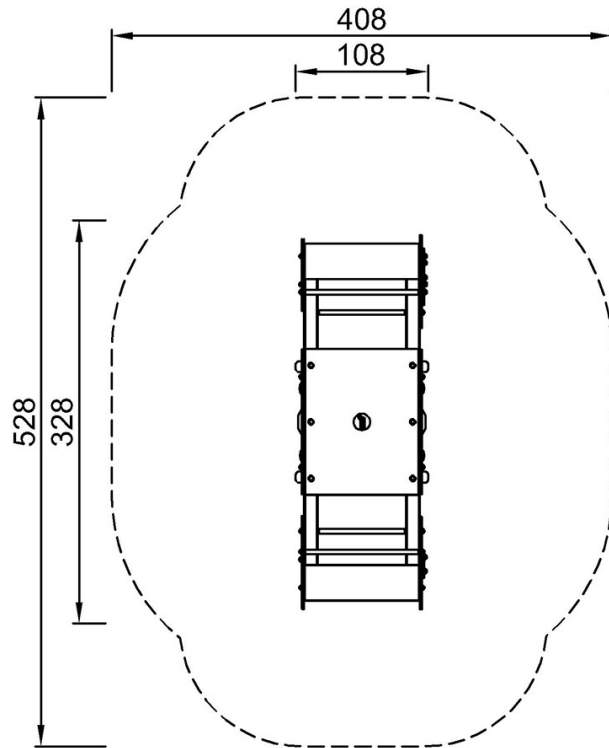


# Märchen-Wippe

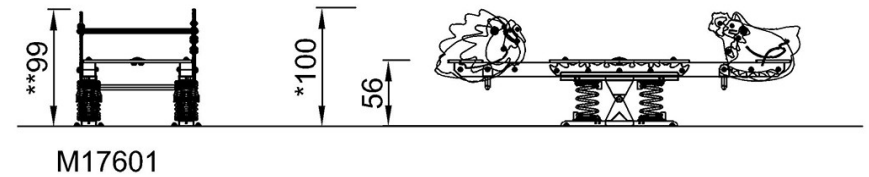
M176

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



M17601P  
\*100cm  
\*\*99cm  
\*\*\*18m<sup>2</sup>



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

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