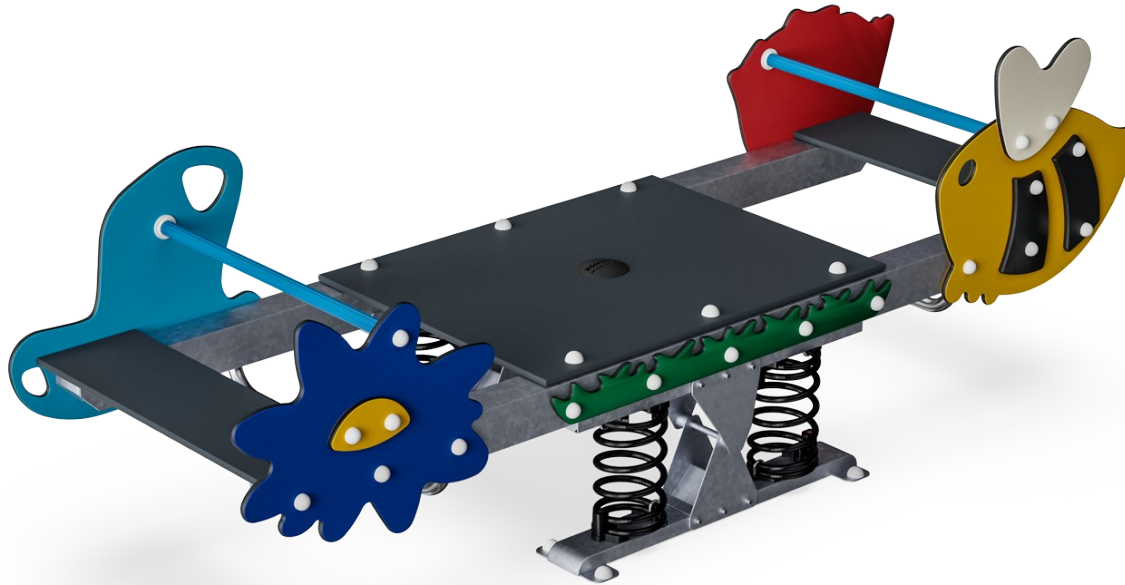


Sechser-Wippe

M186



Produktnummer M18601-01P

Allgemeine Produktinformation

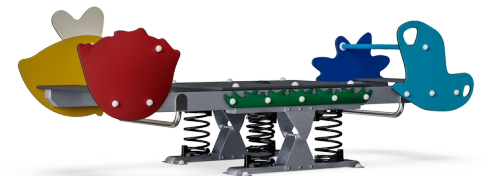
Maße L x B x H	108x328x109 cm
Empfohlenes Alter	3+
Kapazität (Nutzer)	10
Farbauswahl	●



Die farbenfrohen Bienen, Blumen und Käfer auf der Sechser-Wippe sorgen für ein ansprechendes Aussehen und führen dazu, dass Kinder sich dieses Spielerlebnis auf keinen Fall entgehen lassen wollen. Das großzügige Design und die robusten Rücken- und Fußstützen machen es möglich, dass mehrere Kinder gemeinsam spielen können, unabhängig von ihren jeweiligen Fähigkeiten

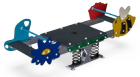
und Möglichkeiten. Die geräumige Fläche ermöglicht es den Kindern, sich hinzusetzen oder hinzulegen und fördert die soziale Interaktion miteinander. Die Wippe bietet auch genug Platz für Aufsichtspersonen, denn die Sitze an den Enden sind sowohl für ältere Kinder als auch für Erwachsene groß genug. Der Nervenkitzel beim Wippen, ob allein oder in kleinen oder großen Gruppen sorgt dafür,

dass die Kinder immer gern wiederkommen. Die Sechser-Wippe fördert den Muskelaufbau, die motorischen Fähigkeiten, den Gleichgewichtssinn und die Koordination. Die Geräumigkeit der Wippe unterstützt die Entwicklung von sozialen und emotionalen Fähigkeiten wie z.B. Zusammenarbeit, Rücksicht und Konversation. Kleinkinder lernen, Ursache und Wirkung zu verstehen.



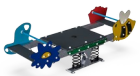
Sechser-Wippe

M186



Zusammen wippen

Sozial-Emotional: die Möglichkeit, mit einem anderen Kind zusammen zu schaukeln, trainiert die Kooperationsfähigkeit. Rücksichtnahme auf andere beim Wippen.



Thema

Kognitiv: Gibt ein Thema vor und unterstützt so das Rollenspiel, was die Sprache und Kommunikation trainiert.



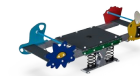
Wippfeder

Physisch: eine Reaktion auf Bewegungen trägt zum räumlichen Bewusstsein und Gleichgewichtssinn bei. Dies sind grundlegende motorische Fähigkeiten, die dem Kind helfen, still auf einem Stuhl zu sitzen, was einen guten Gleichgewichtssinn voraussetzt. **Kognitiv:** schult das Verständnis von Ursache und Wirkung: Wenn ich meinen Körper bewege, antwortet die Feder mit Bewegung.



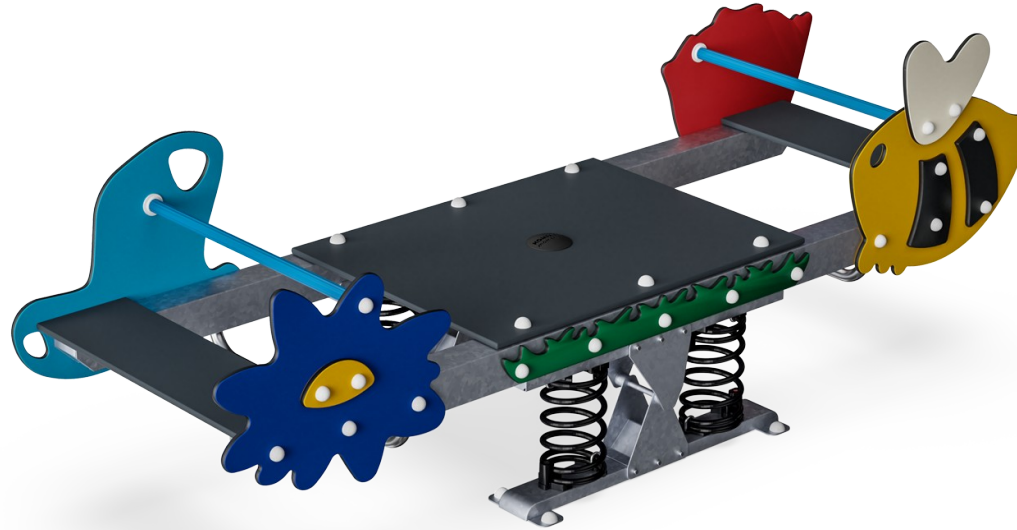
Fußstütze

Physisch: die Möglichkeit die Füße abzustützen unterstützt intensives Wippen. Das Wippen stimuliert den Gleichgewichts- und Raumsinn, der grundlegend ist, um sich in der jeweiligen Umgebung zurechtzufinden.



Doppelte Sitzmöglichkeit

Sozial-Emotional: die Möglichkeit, zu zweit zu wippen, fördert die Kooperationsfähigkeit. Außerdem ist der körperliche Kontakt mit anderen großartig für das Wohlbefinden der Kinder, messbar in einem niedrigeren Cortisolspiegel (Stresshormon).



Zentrale Plattform

Physisch: unterstützt die Beweglichkeit, das Gleichgewicht und die Koordination beim Stehen, den Einsatz der Bein- und Rumpfmuskulatur, den Aufbau der Knochendichte beim Springen. Erleichtern das Sitzen und Liegen auch, so dass es auch für Benutzer mit Behinderungen geeignet ist. **Sozial-Emotional:** bietet einen inklusiven Raum. Ort zum Treffen, auch für Betreuer, die assistieren. Teamarbeit und Geselligkeit beim gemeinsamen Wippen.



Handgriff

Physisch: Die vertikalen Griffe sorgen für einen festen Griff in verschiedenen Höhen, der für intensives Wippen notwendig ist. Dies trainiert die Hand- und Armmuskeln.

Sechser-Wippe

M186



Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Alle Böden bestehen aus HPL-Hochdrucklaminat mit einer Stärke von 17,8 mm und rutschfester Oberflächenstruktur nach DIN EN 438-6. Die KOMPAN HPL-Böden haben eine sehr hohe Verschleißfestigkeit und tragen zu einer hohen Lebensdauer bei.



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



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.



Durch zwei Federn und einem zentralen Umschlagspunkt können Kinder aller Altersgruppen gemeinsam spielen. Die Durchführung für den Umschlagspunkt besteht aus hochwertigem PA6.



Alle KOMPAN Doppel-Wippen sind an jeder Seite mit speziell entwickelten Rücken- und Fußstützen ausgestattet. Die zusätzlich angebrachten Rücken- und Fußstützen kommen Kindern mit geringer Koordination zu Gute und unterstützen ihren Gleichgewichtssinn.

Produktnummer M18601-01P

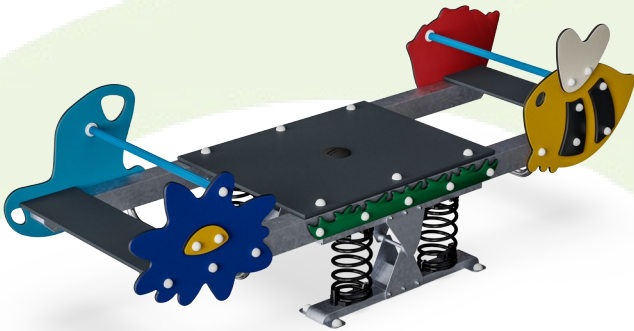
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	100 cm
Fläche des Fallraums	17,8 m²
Gesamt-Montagezeit	8,7
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,42 m³
Betonbedarf (circa)	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	42 cm
Versandgewicht	299 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

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





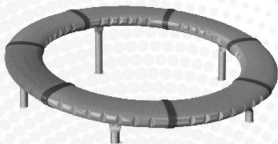
Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)	CO ₂ - Emissio- nen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materia- lien
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
M18601-01P	600,85	2,41	42,03

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.: GXY916012-3417.

(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

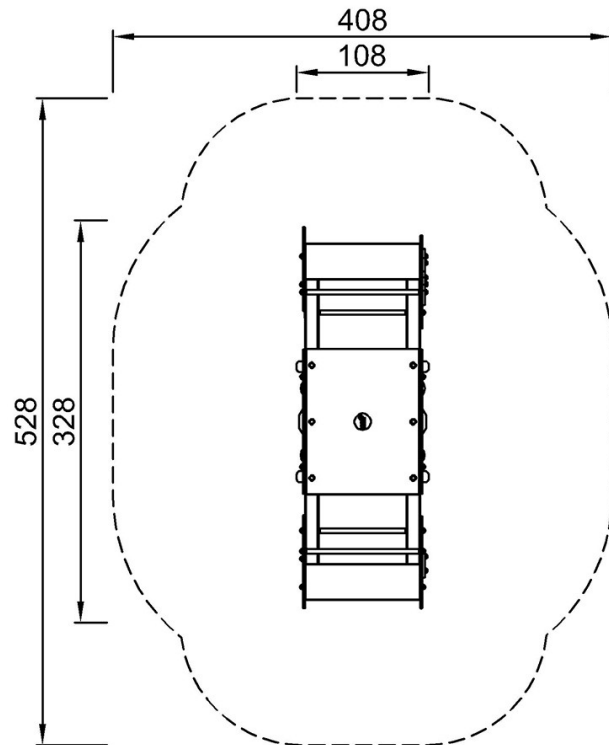


Sechser-Wippe

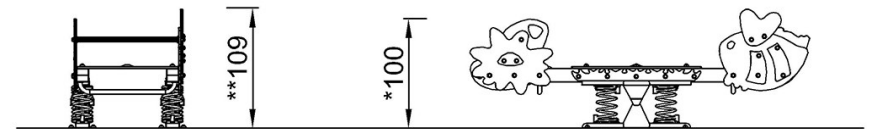
M186

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



M18601P
*100cm
**109cm
***18m²



M18601

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

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