


Dreier-Wippe mit Plattform

KPL117



Produktnummer KPL117-0402

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	178x204x78 cm
Empfohlenes Alter	3+
Spielkapazität (Nutzer)	6
Farbauswahl	



Die skurrilen Formen und Farben der Dreier-Wippe wecken die Neugierde der Kinder, die sie sofort ausprobieren wollen. Die Federn ermöglichen es, einzeln oder in ungerader Anzahl zu wippen, während die Plattform in der Mitte das Liegen und Stehen unterstützt. Das Wippen auf der Wippe, besonders im Stehen auf der mittleren Plattform, schult das

Raumgefühl und das Gleichgewicht des Kindes. Diese sind eine wichtige Grundlage, um sich sicher in der Welt zu bewegen. Eine gute Beherrschung von Raum und Gleichgewicht ist die Grundlage, um z.B. still sitzen zu können. Wenn der Gleichgewichtssinn nicht entwickelt ist, können sich Kinder zudem auf nichts anderes

konzentrieren. Der Gleichgewichtssinn muss also schon in den ersten Jahren automatisiert werden. Die Dreier-Wippe ist eine lustige, spielerische Art, das zu tun.

Dreier-Wippe mit Plattform

KPL117



Zentrale Plattform mit Falz

Physisch: Übt Gleichgewicht, Bein- und Rumpfmuskeln. Springen stärkt die Knochen. Sitzend oder liegend nutzbar und so für Personen mit Behinderungen geeignet.

Sozial-Emotional: Bietet einen inklusiven Raum, zum Zusammenkommen und für die Betreuungspersonen, die helfen. Teamarbeit und soziales Agieren beim gemeinsamen Wippen. **Kognitiv:** Hier finden Regelspiele im Stehen oder Sitzen auf und außerhalb der Plattform statt.



Farbvariation

Kognitiv: unterstützt das Verständnis für Regeln und Regelspiele: Kinder finden Gründe für die Wahl der einen oder anderen Farbe.



Handgriff

Physisch: die Möglichkeit, sich an mehreren Stellen des Handgriffs festzuhalten, sorgt für einen guten Halt, der für intensives Schaukeln notwendig ist. Dies trainiert die Hand- und Armmuskulatur.



Zusammen wippen

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



Wipffeder

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.

Dreier-Wippe mit Plattform

KPL117



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.

Produktnummer KPL117-0402	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	100 cm
Fläche des Fallraums	11,9 m²
Gesamt-Montagezeit	3,4
Erforderlicher Erdaushub	0,67 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	43 cm
Versandgewicht	169 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓
Garantie-Information	
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



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.



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



Griffe werden mit einer geformten PP-Inneneinlage und einer Außenschicht aus weichem TPV-Gummi hergestellt. Die Griffe sind mit einer Einlage aus verzinktem Stahl am Rohr befestigt, um Festigkeit und Haltbarkeit zu gewährleisten.





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

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

KPL117-0402

254,50

2,32

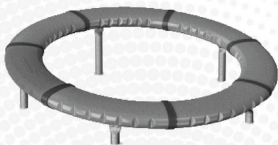
40,00

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

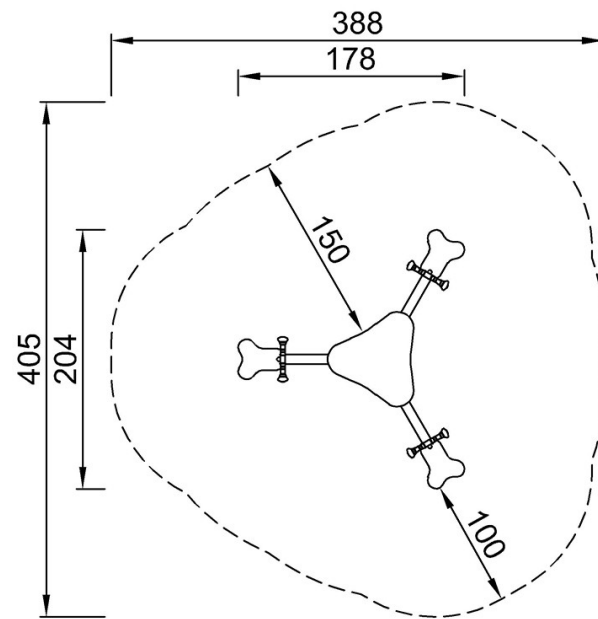


Dreier-Wippe mit Plattform

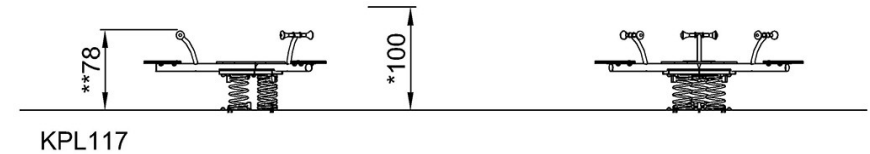
KPL117

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



KPL117
*100cm
**78cm
***11,9m²



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

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