

# Dreier-Wippe mit Plattform

KPL117-0402

**KOMPAN**®

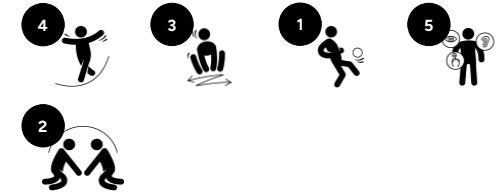


Die skurrilen Formen und Farben der Dreier-Wippe wecken die Neugierde der Kinder, die sie sofort ausprobieren wollen. Die Federn ermöglichen es, einzeln oder in ungerader Anzahl zu wippen, während die Plattform in der Mitte das Liegen und Stehen unterstützt. Das Wippen auf der Wippe, besonders im Stehen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

|                                      |                                                                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktnummer KPL117-0402            |                                                                                     |
| <b>Allgemeine Produktinformation</b> |                                                                                     |
| Masse L x B x H                      | 178x204x78 cm                                                                       |
| Empfohlenes Alter                    | 3+                                                                                  |
| Kapazität (Nutzer)                   | 6                                                                                   |
| Artikelfarbe                         |  |



# Dreier-Wippe mit Plattform

KPL117-0402



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



## Zusammen wippen

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



## 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.

# Dreier-Wippe mit Plattform

KPL117-0402

**KOMPAN**



Wände aus 19 mm CircularHDPE. CircularHDPE 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.



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.



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.

Produktnummer KPL117-0402

## Montage-Information

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe       | 100 cm              |
| Fläche des Fallraums      | 11,9 m <sup>2</sup> |
| Gesamt-Montagezeit        | 3,4 stunden         |
| Erforderlicher Erdaushub  | 0,67 m <sup>3</sup> |
| Betonbedarf               | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Fundamenttiefe (Standard) | 43 cm               |
| Versandgewicht            | 169 kg              |
| Verankerungsoptionen      | TV ✓                |

## Garantie-Information

|                    |            |
|--------------------|------------|
| CircularHDPE       | Lebenslang |
| HPL-Podestplatte   | 15 Jahre   |
| Verzinkter Stahl   | Lebenslang |
| Federn             | 5 Jahre    |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre   |





Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Freestanding Play Equipment", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

Object

The verification has been done on the one pager "GXY916012-3417" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

**Ref.:** Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025  
**Date of certificate:** 29-10-2025  
**Expire date:** 29-10-2027

**Verified by:** Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

**Signature:** 

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

%

KPL117-0402

428,34

3,90

40,04

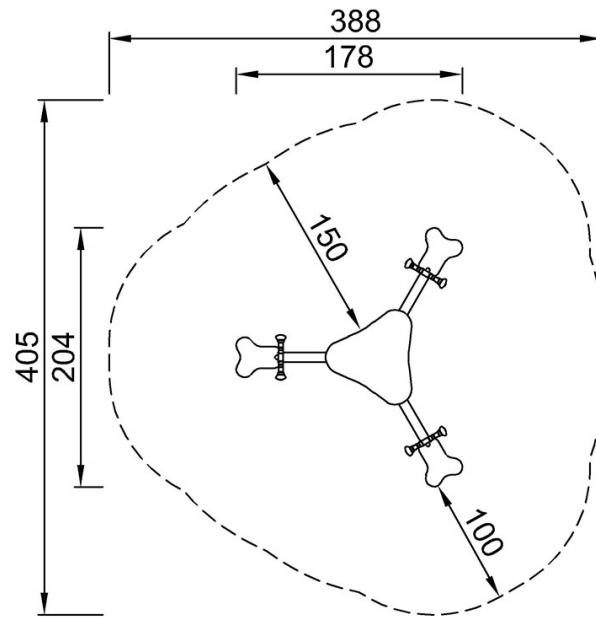
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

# Dreier-Wippe mit Plattform

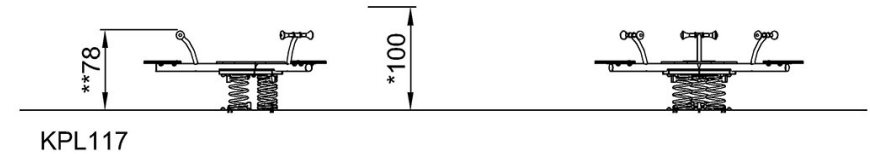
KPL117-0402

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

\* Max. freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



KPL117  
\*100cm  
\*\*78cm  
\*\*\*11,9m<sup>2</sup>



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

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