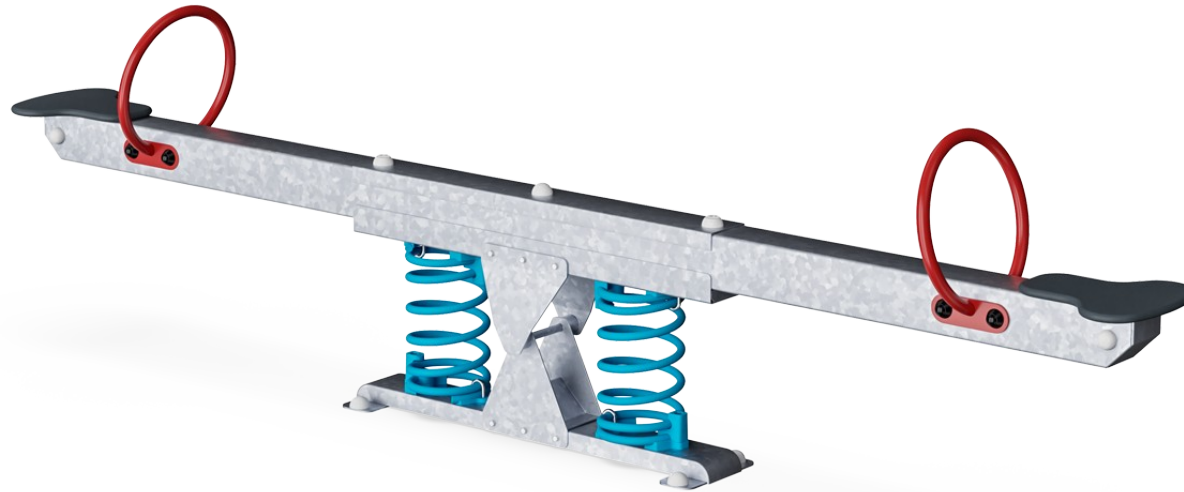



Doppel-Wippe mit Federn

KPL111



Produktnummer KPL111-0402

Allgemeine Produktinformation

| | |
|--------------------|---|
| Maße L x B x H | 37x309x83 cm |
| Empfohlenes Alter | 3+ |
| Kapazität (Nutzer) | 2 |
| Farbauswahl |   |



Die Wippe ist ein Spielplatzklassiker, denn sie zieht seit Generationen immer wieder Spieler an. Das kultige Spielgerät ist nicht ohne Grund immer noch dabei: Das Kribbeln im Bauch, wenn es hoch hinauf und dann schnell hinunter geht, ist ewig reizvoll. Die Wippe fördert das Raum- und Rhythmusgefühl und die Beinmuskulatur der Kinder. Das sind wichtige

motorische Fähigkeiten, die den Kindern helfen, sich sicher in der Welt zurechtzufinden, z.B. im Strassenverkehr. Die soziale Dimension und das Mass an Vertrauen in den Gleichaltrigen, das beim Wippen gefordert wird, ist ein großartiges Training sozial-emotionaler Lebenskompetenzen, wie z.B. Abwechseln und Kooperation. Auch das Einfühlungsvermögen

wird geschult, wenn die Spieler auf die Grenzen der anderen Rücksicht nehmen. Oder wenn sie inspiriert werden, Dinge auszuprobieren, die sie sich vorher nicht getraut haben, weil andere Kinder sich das auch trauen.



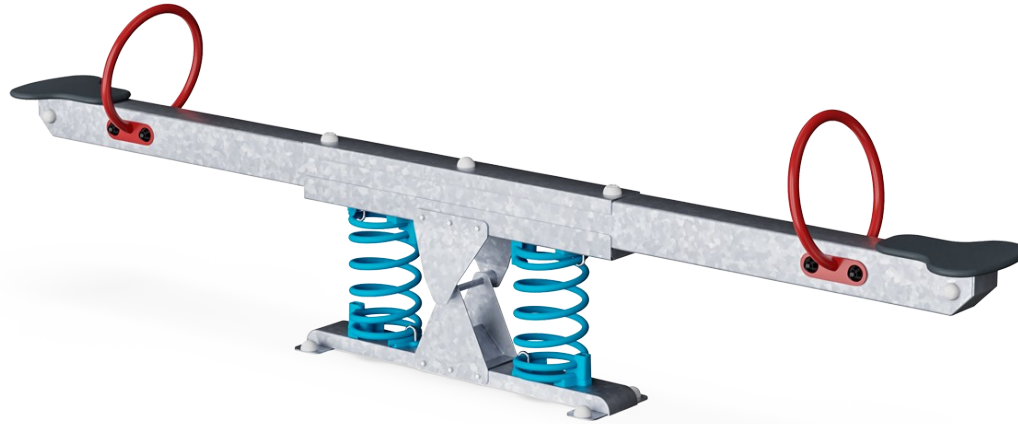
Doppel-Wippe mit Federn

KPL111



Handgriff

Physisch: die Möglichkeit, sich festzuhalten, ermöglicht intensives Wippen. Dies trainiert die Hand- und Armmuskulatur.



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.



Zusammen wippen

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

Doppel-Wippe mit Federn

KPL111



Sitz aus HPL-Laminat (Stärke 17,8 mm) und rutschfester Oberflächenstruktur gemäss EN 438-6. KOMPAN HPL ist besonders beständig gegenüber äusseren Einflüssen und verschiedenen Wetterbedingungen.



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



Gefärbte Stahlkomponenten sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet, was diese in allen Wetterbedingungen äusserst korrosionsbeständig macht.

Produktnummer KPL111-0402

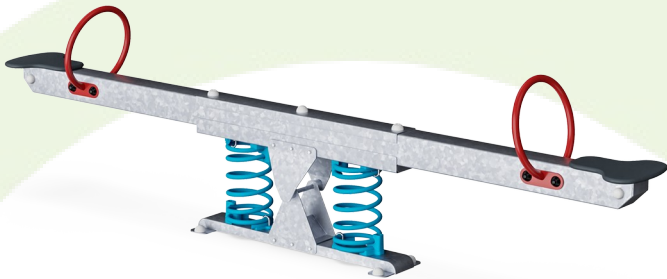
Montage-Information

| | |
|---------------------------|---------------|
| Max. freie Fallhöhe | 100 cm |
| Fläche des Fallraums | 11,3 m² |
| Gesamt-Montagezeit | 3,7 |
| Erforderlicher Erdaushub | 0,42 m³ |
| Betonbedarf | 0,00 m³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 42 cm |
| Versandgewicht | 101 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ OFM ✓ |

Garantie-Information

| | |
|---------------------|------------|
| Verzinkter Stahl | Lebenslang |
| Oberste Lackschicht | 10 Jahre |
| Siebdruckplatten | 5 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |
| Federn | 5 Jahre |





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

%

KPL111-0402

269,40

2,72

42,04

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.

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

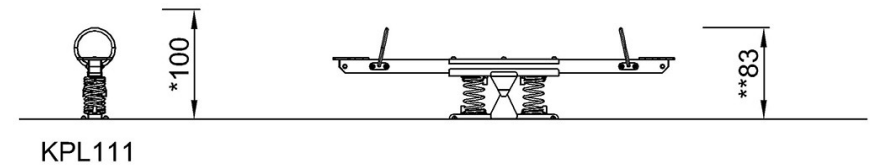
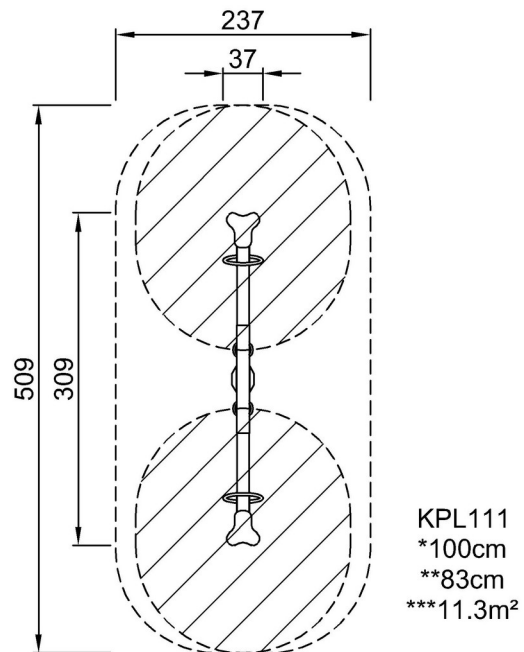


Doppel-Wippe mit Federn

KPL111

* 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](#)