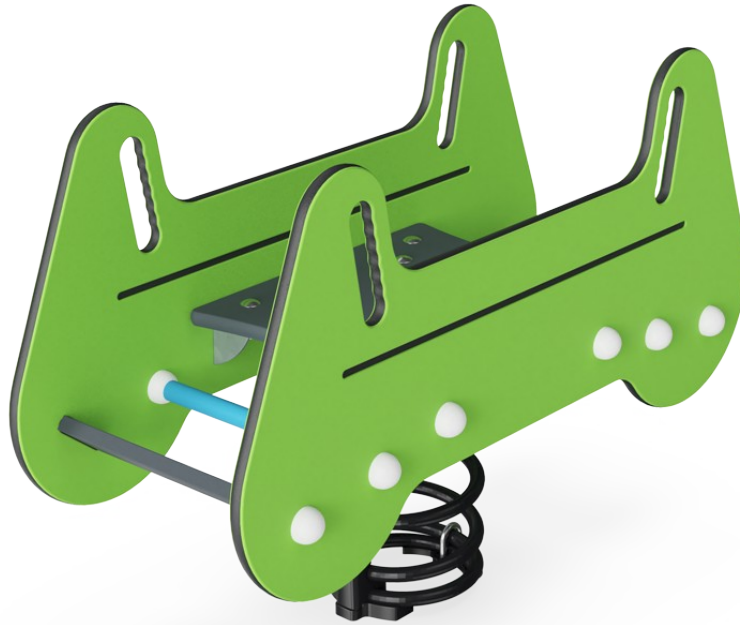




Doppelwipfer mit 2 Sitzen

KPL121



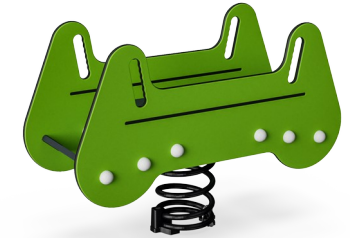
Produktnummer KPL121-0401	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	94x36x66 cm
Empfohlenes Alter	1+
Kapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	 



Der Doppelwipfer mit 2 Sitzen ist eine skurrile und attraktive Wipp-Möglichkeit für zwei. Durch den Reiz zu Bewegung und sozialer Interaktion, ist er eine tolle Attraktion für Kinder. Die geschnitzten Haltegriffe und die schrägen Fußstützen laden zu einer Sitzposition mit einem niedrigen Griff ein. Das macht das gemeinsame Wippen zu einer lustigen

Herausforderung, wobei die Arm- und Beinmuskulatur ausgiebig genutzt und trainiert wird. Die Wippe schult außerdem das Rhythmusgefühl und die Koordination. Das sind wichtige motorische Fähigkeiten, die Kindern helfen, sich sicher in der Welt zurechtzufinden, z.B. auf der Straße beim Abschätzen von Zeit, Bewegung und

Gegenständen. Die soziale Dimension und die Zusammenarbeit mit Freunden schult sozial-emotionale Lebenskompetenzen wie das Abwechseln. Auch das Einfühlungsvermögen wird geschult, da die Kinder die Grenzen anderer berücksichtigen.



Doppelwipper mit 2 Sitzen

KPL121



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.



Wipfeder

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.



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).



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.

Doppelwipper mit 2 Sitzen

KPL121



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.



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.



Der Sitz besteht aus einer Ekogrip® Platte, die aus einer 15 mm dicken PE -Fläche und einer 3 mm dicken Gummibeschichtung gefertigt ist, welche für einen Anti-Rutsch-Effekt sorgt.



Der Handgriff besteht aus Polypropylen (PP), was für eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit und hohe Temperaturbeständigkeit sorgt.

Produktnummer KPL121-0401

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	60 cm
Fläche des Fallraums	7,5 m ²
Gesamt-Montagezeit	2,4
Erforderlicher Erdaushub	0,17 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	42 cm
Versandgewicht	40 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

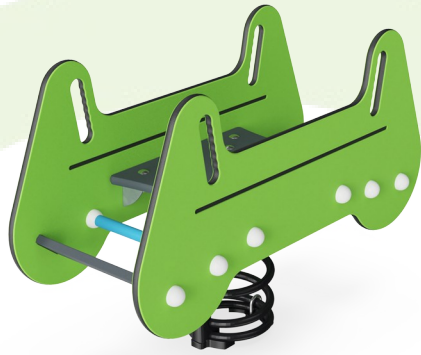
Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Haltegriff	10 Jahre
PE/PP Bestandteile	5 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Federn	5 Jahre



Umweltdaten

KPL121



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

CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien	
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%	
KPL121-0401	78,67	2,21	52,23

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

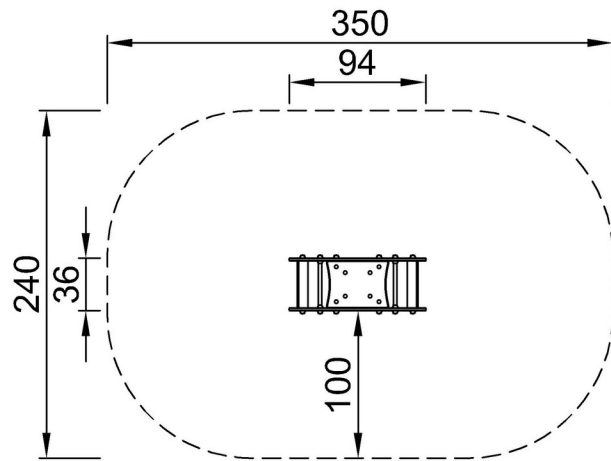


Doppelwipper mit 2 Sitzen

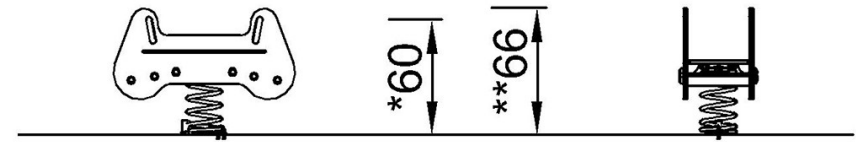
KPL121

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



KPL121
*60cm
**66cm
***7.5m²



KPL121

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

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