

WeHopper, Mini

PCM158-0003

KOMPAN



WOW! Die spannende Aktivität des Drehens, Schaukelns und Kooperierens mit einem Freund übt auf Kinder jeden Alters einen enormen Reiz aus. Der WeHopper Mini hat die perfekte Grösse für kleine Kinder, und ihre Begeisterung bei der Bewältigung der Aktivität ist reines Spielvergnügen. Durch Schieben mit den Füßen und Ziehen mit den Armen wird der WeHopper in Bewegung gesetzt. Das trainiert

sowohl die koordinativen Fähigkeiten als auch die Muskulatur. Die Griffe ermöglichen unterschiedliche Griffhöhen, so dass eine grosse Altersspanne einen sicheren Halt findet. Beim Drehen stimulieren die Kinder ihren Gleichgewichtssinn, der grundlegend für alle anderen motorischen Fähigkeiten ist und die Fähigkeit verbessert, z.B. auf einem Stuhl still zu sitzen. Die Koordination von Bewegungen

für das einzelne Kind und nicht zuletzt die Koordination von Bewegungen gemeinsam mit einem Freund erfordert Konzentration und Körperbeherrschung. Dies fördert die sozialen Fähigkeiten, und es baut Vertrauen in die Bewegung auf und unterstützt die Selbstwirksamkeit.

Produktnummer PCM158-0003	
Allgemeine Produktinformation	
Masse L x B x H	216x43x122 cm
Empfohlenes Alter	3+
Kapazität (Nutzer)	2
Artikelfarbe	



WeHopper, Mini

PCM158-0003

KOMPAN[®]



Drehung

Physisch: indem sie das Karrussell in Bewegung schieben oder ziehen, setzen Kinder ihre Muskelkraft ein und stärken ihr Herz und ihren Kreislauf. Die Rotation fördert den Gleichgewichtssinn. **Sozial-Emotional:** durch das Aushandeln mit anderen, wie langsam oder schnell gefahren werden soll, entwickeln Kinder ihr Einfühlungsvermögen und ihre Kooperationsfähigkeiten.



Zusammen wippen

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



Wipp-Bewegung

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.



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.

WeHopper, Mini

PCM158-0003



Die Metallteile sind aus hochwertigem Stahl gefertigt und innen und aussen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt. Auf dem Oberteil befindet sich eine zusätzliche Schicht aus Pulverbeschichtung. Dies gewährleistet sowohl eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit als auch ein farbenfrohes Design.



Die Sitze bestehen aus einem strukturellen Kern aus PP und der weichen Aussenschicht aus schwarzem TPV. TPV hat eine hohe Schlagfestigkeit über eine grosse Temperaturspanne, die auch Vandalismusbeständigkeit an allen Standorten gewährleistet.



Die grossen, abgerundeten Griffe sind direkt mit dem Hauptrohr verschweisst, um eine hohe Haltbarkeit des beweglichen Produktes zu gewährleisten.



Die Wippbewegung wird durch ein hochbelastbares skaliertes Gummi-Torsionsfederelement aus der Schweiz gesteuert. Das Gummielement sorgt für eine gedämpfte Auf- und Abwärtsbewegung.



Schwerlast Lagersystem mit zwei qualitativ hochwertigen einreihigen Rillenkugellagern mit Gummidichtungen. Die vollständig geschlossene Lagerkonstruktion ist lebensdauergeschmiert.



Das Produkt ist mit einer Reibungsbremse ausgestattet, die sich im Lagergehäuse befindet. Die Bremse ist so eingestellt, dass sie innerhalb von zwei Umdrehungen stoppt.

Produktnummer PCM158-0003

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	80 cm
Fläche des Fallraums	20,9 m ²
Gesamt-Montagezeit	2,7 stunden
Erforderlicher Erdaushub	0,00 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	165 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Schaukelsitz	10 Jahre
Lagersysteme	5 Jahre
Bewegliche Teile	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





Independent review certificate

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

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-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 CO₂e, 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 CO₂e.

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 CO₂e 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)

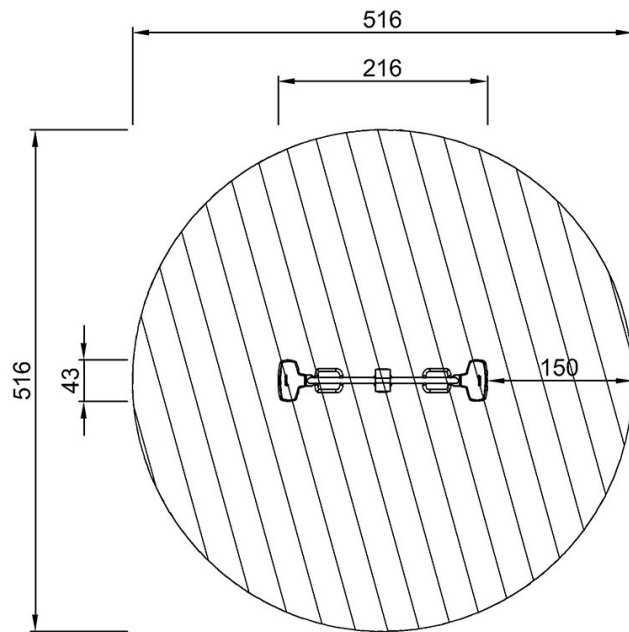
CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%

PCM158-0003	405,28	5,09	44,85
-------------	--------	------	-------

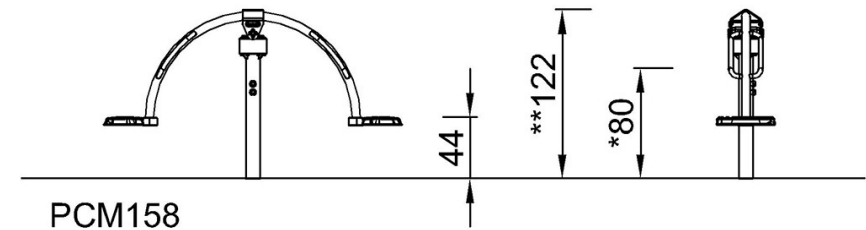
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

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

* Max. freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



PCM158
*80cm
**122cm
***20.9m²



PCM158

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

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