M190







Maße L x B x H 42x118x60 cm
Empfohlenes Alter 1+
Spielkapazität (Nutzer) 2
Farbauswahl











Die Pony-Wippe ist ein spannendes Spielerlebnis für Kleinkinder. In der Mitte ist sogar noch Platz, so dass drei, vier oder mehr Kinder spielen können. Neben dem Spaß fördert die Pony-Wippe die körperlichen, sozialemotionalen und kognitiven Fähigkeiten. Die Wippe reagiert auf die Bewegungen der Kinder, was zur Entwicklung des räumlichen Vorstellungsvermögens und des Gleichgewichtssinns beiträgt. Dies sind grundlegende motorische Fähigkeiten, die dem Kind helfen, sich sicher zu bewegen und zum Beispiel auf einem Stuhl still zu sitzen. Die reaktionsschnellen Bewegungen helfen Kindern auch, sich über Ursache und Wirkung bewusst zu werden. Dadurch wird die Grundlage für logisches Denken geschaffen. Die Kooperation und das Abwechseln beim Wippen fördern soziale Fähigkeiten und ein beginnendes Verständnis, dass andere vielleicht andere Dinge wollen als man selbst.



M190







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.







Thema

Kognitiv: Gibt ein Thema vor und unterstützt so das Rollenspiel, was die Sprache und Kommunikation trainiert.











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.

M190

wird.









Der Sitz besteht aus HPL (Stärke 17,8 mm) und besitzt eine hohe Verschleißfestigkeit und eine spezielle Anti-Rutsch-Oberflächenstruktur.



Die Wippbewegung über Achse wird durch ein hochbelastbares, skaliertes ROSTA-Torsionsfederelement ausgeführt. Das ROSTA-Element arbeitet geräuschlos und ist wartungsarm.



	Max. freie Fallhöhe		60 cm	
	Fläche des Fallraums		9,2 m²	
	Gesamt-Montagezeit		2,8	
	Erforderlicher Erdaushub (circa)		0,12 m³	
	Betonbedarf (circa)		0,00 m³	
	Fundamenttiefe (Standard)		44 cm	
	Versandgewicht		32 kg	
	Verankerungsoptionen	TV	✓	
		OFM	•	
Garantie-Information				
	EcoCore HDPE	L	Lebenslang	
	Verzinkter Stahl	L	Lebenslang	
	Ersatzteilgarantie		10 Jahre	
	Federn		5 Jahre	

Produktnummer M19001-01P **Montage-Information**



Die Griffe werden aus hochwertigem, spritzgegossenem Polyamid (PA6) hergestellt. PA6 hat eine gute Verschleiß- und Schlagfestigkeit.



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



3 / 07/25/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

M190





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
M19001-01P	72,49	2,72	28,46

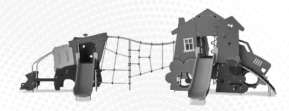
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

Some

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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







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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

