

Federwippe Schaukelküken

M188

KOMPAN
Let's play



Wippen auf dem Schaukelküken ist eine aufregende Aktivität, die kleine Kinder immens anzieht. Es macht nicht nur Spass, sondern fördert auch die körperlichen und kognitiven Fähigkeiten. Die Schaukelbewegungen des Küken reagieren auf die eigenen Vorwärts- und Rückwärtsbewegungen des Kindes. Das erfordert Koordination und schult das

Raumgefühl und den Gleichgewichtssinn. Dies sind grundlegende motorische Fähigkeiten, die dem Kind helfen, sich sicher zu bewegen und auch auf einem Stuhl still zu sitzen. Zudem wird die Rumpfstabilität trainiert. Die reaktionsschnellen Bewegungen helfen Kindern auch, sich über Ursache und Wirkung bewusst zu werden: Wenn sie ihren Körper

bewegen, hat das eine Auswirkung auf das Küken. Dieses Verständnis erweitert die Welt des Kleinkindes und bildet eine Grundlage für das Verständnis des logischen Denkens.

Produktnummer M18801-01P	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	28x66x58 cm
Empfohlenes Alter	1+
Kapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	



Federwippe Schaukelkücken

M188



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.



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.



Fußstütze

Physisch: eine gute Fußstütze unterstützt das intensive Wippen. Das Wippen stimuliert den Gleichgewichts- und Raumsinn, der grundlegend ist, um sich sicher in der jeweiligen Umgebung zu bewegen. Intensiv zu wippen fördert auch die Koordination und die Muskelkraft.

Federwippe Schaukelkükken

M188



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.



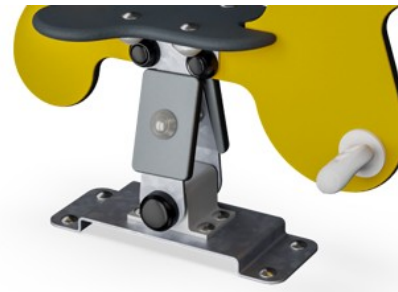
Der Sitz besteht aus HPL (Stärke 17,8 mm) und besitzt eine hohe Verschleissfestigkeit und eine spezielle Anti-Rutsch-Oberflächenstruktur.



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



Griffe und Fussstützen 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.



Die blaugrünen GreenLine-Versionen sind aus äusserst umweltschonenden Materialien mit geringstmöglichem CO2e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore™-Paneele aus +95 % recycelten Post-Consumer-Abfällen aus der maritimen Industrie.

Produktnummer M18801-01P

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	60 cm
Fläche des Fallraums	5,3 m ²
Gesamt-Montagezeit	2,2
Erforderlicher Erdaushub	0,12 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	44 cm
Versandgewicht	21 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Federn	5 Jahre





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	%	
M18801-01P	45,68	2,66	41,04

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: Themed play systems



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: "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:

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

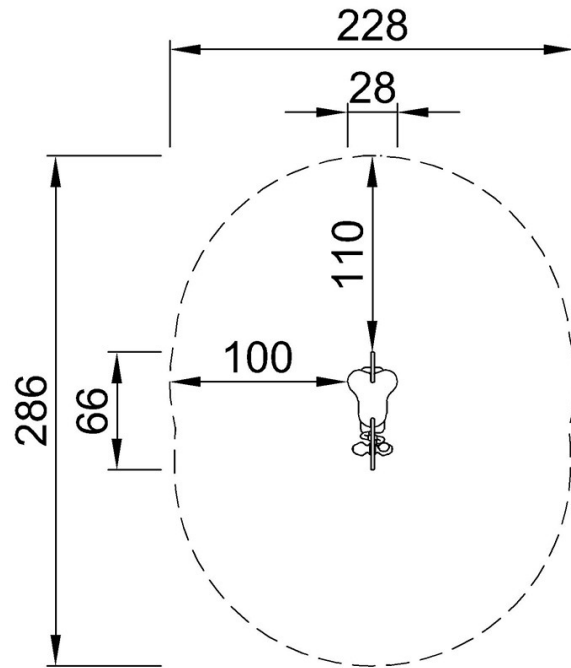


Federwippe Schaukelkücken

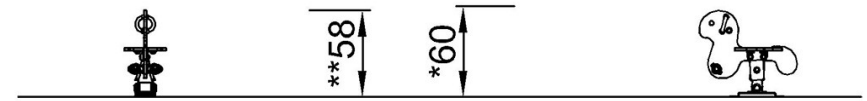
M188

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



M18803
*60cm
**58cm
***5.3m²



M18803

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

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