

Federwippe Schaukelküken

M18803-12P

KOMPAN



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 M18803-12P	
Allgemeine Produktinformation	
Masse L x B x H	28x66x58 cm
Empfohlenes Alter	1+
Kapazität (Nutzer)	1
Artikelfarbe	



Federwippe Schaukelkücken

M18803-12P



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 Schaukelkücken

M18803-12P



Wände aus 19 mm CircularHDPE. CircularHDPE 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 aus der Schweiz ausgeführt. Das ROSTA-Element arbeitet geräuschlos und ist wartungsarm.

Produktnummer M18803-12P

Montage-Information

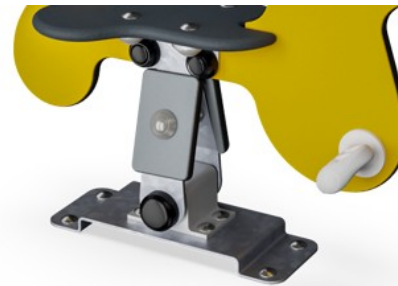
Max. freie Fallhöhe	60 cm
Fläche des Fallraums	5,3 m ²
Gesamt-Montagezeit	2,2 stunden
Erforderlicher Erdaushub	0,17 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	64 cm
Versandgewicht	23 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

CircularHDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Federn	5 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



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. CircularHDPE-Paneele aus +95 % recycelten Post-Consumer-Abfällen aus der maritimen Industrie.





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 "Themed Play Systems", 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 "MSC542401-3417P" 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)

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

M18803-12P

86,79

4,60

41,84

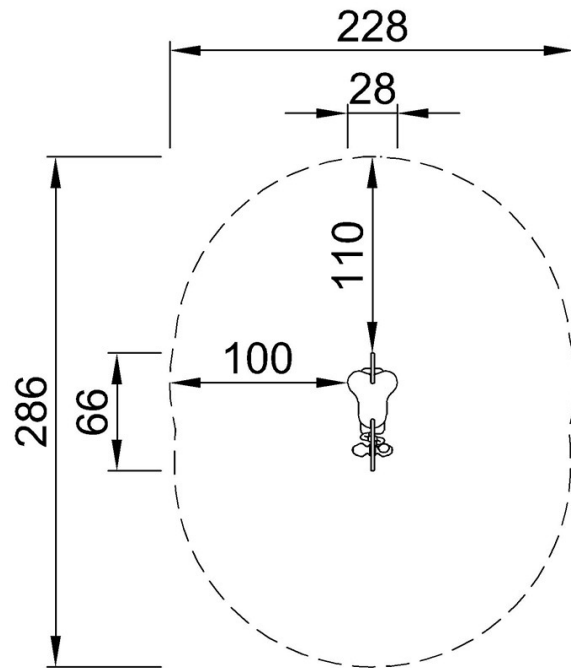
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

Federwippe Schaukelkücken

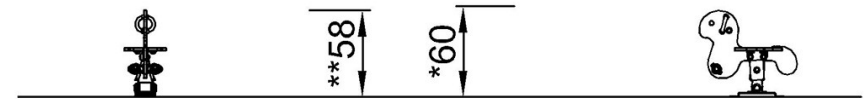
M18803-12P

* 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](#)