

# Schaukelhahn

M101




**KOMPAN**  
Let's play



Der Schaukelhahn war 50 Jahre lang eine Marke für sich: Das skurrile Aussehen weckt die Neugierde der Kinder. Das lustige Schaukelerlebnis sorgt dafür, dass sie immer wieder zurückkommen wollen. Die Reaktionsfähigkeit stellt einen der größten Spielreize dar, die es für Kinder gibt. Neben dem Spaß bringt dies ein Gefühl der Kontrolle

in das Spiel der Kinder mit ein. Auch das Verständnis von Ursache und Wirkung wird auf dem Schaukelhahn trainiert: dass Handlungen eine Wirkung auf die Welt haben. Das Schaukeln auf dem Schaukelhahn trainiert das Gleichgewichts- und Raumgefühl des Kindes sowie die Hand- und Armmuskulatur, wenn es sich festhält und die Füße auf den Fußstützen

abstützt. All diese grundlegenden motorischen Fähigkeiten helfen dabei, die Körperwahrnehmung des Kindes zu schulen und unterstützen so wichtige Lebenskompetenzen, wie z.B. still auf einem Stuhl sitzen zu können oder sich sicher im Straßenverkehr zu bewegen.

Produktnummer M10170-01P	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	36x94x77 cm
Empfohlenes Alter	1+
Spielkapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	  



# Schaukelhahn

M101



## Thema

**Kognitiv:** gibt ein Thema vor und unterstützt so dramatisches Spiel, das die Sprache und Kommunikation trainiert.



## 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.



## Wippfeder

**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.

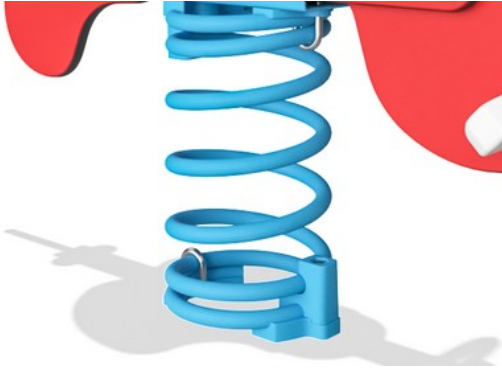


## Handgriff

**Physisch:** die Möglichkeit, sich an mehreren Stellen des Handgriffs festzuhalten, sorgt für einen guten Halt, der für intensives Schaukeln notwendig ist. Dies trainiert die Hand- und Armmuskulatur.

# Schaukelhahn

M101



Die Federn werden mit speziellen Klemmschutz-Elementen angebracht, um für höchste Sicherheit und eine hohe Lebensdauer zu sorgen.



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 Handgriffe und Fußstützen bestehen aus hochwertigem und wartungsarmen PA6.



Die KOMPAN GreenLine-Versionen sind aus äußerst umweltfreundlichen Materialien mit geringstmöglichem CO<sub>2</sub>e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore-Paneelen aus 100 % recycelten Fischereinetzen.

Produktnummer M10170-01P	
<b>Montage-Information</b>	
Max. freie Fallhöhe	60 cm
Fläche des Fallraums	7,4 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	2,3
Erforderlicher Erdaushub	0,19 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,00 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	45 cm
Versandgewicht	30 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓
<b>Garantie-Information</b>	
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%

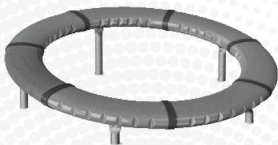
M10170-01P	63,50	2,38	48,30
------------	-------	------	-------

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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

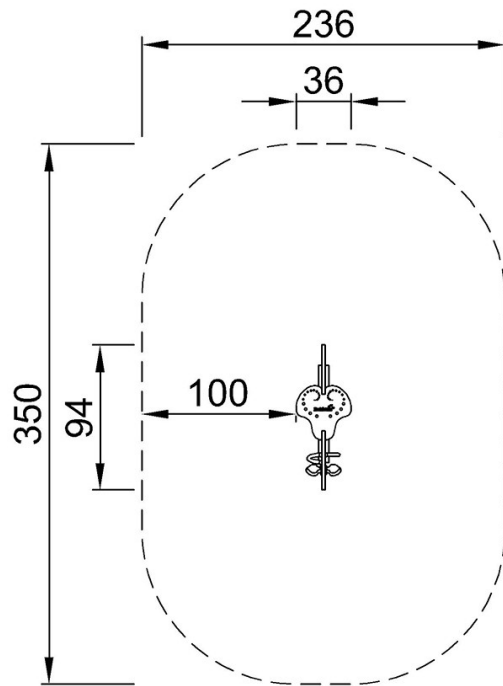


# Schaukelhahn

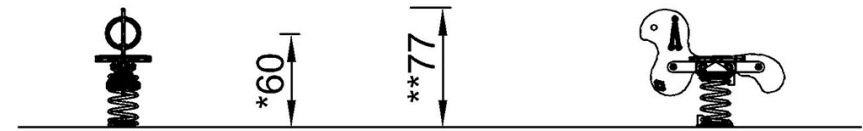
M101

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



M10176  
\*60cm  
\*\*77cm  
\*\*\*7.4m<sup>2</sup>



M10176P

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

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