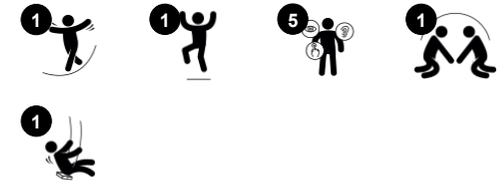


# Riesen-Dinoschaukel

M986



Produktnummer M98601-1401	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	478x123x371 cm
Empfohlenes Alter	6+
Kapazität (Nutzer)	7
Farbauswahl	



Die Riesen-Dinoschaukel zieht Kinder immer wieder in ihren Bann. Die unterschiedlichen Schaukelrichtungen und die Möglichkeit, in größerer Höhe zu schwingen, sorgen für Nervenkitzel und Spaß. Das Seilnest bietet Platz für mehrere Kinder, die sitzen oder stehen können, während sie schaukeln, was es zu einem geselligen und lustigen Erlebnis macht. Er lehrt die Kinder, sich abzuwechseln

und sich zusammenzutun. Der Sitz kann auch allein verwendet werden, um ruhiger zu schaukeln. Der Sitz ist für alle Fähigkeiten und die meisten Altersgruppen geeignet, so dass das Schaukeln ein gemeinsames Erlebnis sein kann. Die Bewegungen sorgen für Nervenkitzel, Lachen und Entspannung gleichermaßen. Die Schaukelbewegung schult das Gleichgewichtsgefühl und die räumliche

Wahrnehmung der Kinder, was für das Körpergefühl von grundlegender Bedeutung ist. Das Schaukeln trainiert die Arm-, Bein- und Rumpfmuskulatur, während das Abspringen die Knochendichte erhöht. Die Riesen-Dinoschaukel fördert so den Spaß und das soziale Spiel der Kinder.



# Riesen-Dinoschaukel

M986



## Nestschaukel

**Physisch:** Schult Gleichgewicht, Koordination und räumliches Vorstellungsvermögen, übt Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln und stärkt beim Springen die Knochendichte. **Sozial-Emotional:** auf dem Nest können viele Kinder gemeinsam stehen, sitzen oder liegen und es ist für alle inklusiv. **Kognitiv:** jüngere Kinder entwickeln Ursache-Wirkungs-Verständnis, Rhythmusgefühl und Denkvermögen.



## 360°-Schaukel

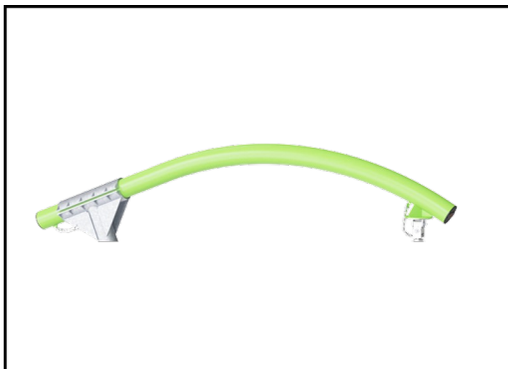
**Physisch:** die drehenden Schaukelbewegungen trainieren intensiv räumliches Bewusstsein, Gleichgewicht und Koordination. **Sozial-Emotional:** zusammenspielen und Einfühlungsvermögen werden beim gemeinsamen Schaukeln trainiert. **Kognitiv:** das Verständnis, wie man in verschiedene Richtungen schwingt, trainiert die Körperwahrnehmung.

# Riesen-Dinoschaukel

M986



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



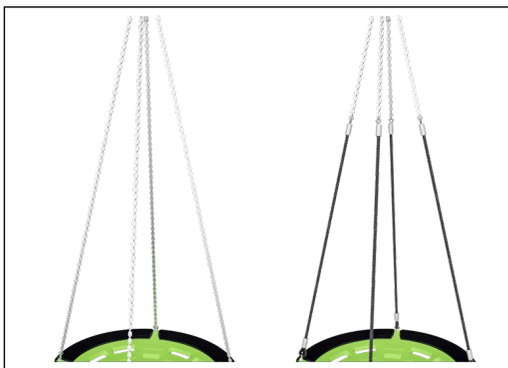
Die Pulverbeschichtung erfolgt in zwei Schritten: Leichtes Schleifen und Säubern, Pulverbeschichtung – Dicke 17-120 µm.



Speziell entwickelte 360°-Schaukelaufhängungen aus Edelstahl mit Anti-Überschlag-Funktion. Die Aufhängungen sind dauergeschmiert und versiegelt. Das Aufhängungssystem ist mit einer Sicherheitskette ausgestattet, um das Herunterfallen der Schaukelaufhängung bei Beschädigung zu verhindern.



Die neuen KOMPAN Schalennester zeichnen sich durch ihr geringes Gewicht aus und wurden unter Berücksichtigung globaler Sicherheitsbestimmungen entwickelt. Der weiche Dämpfer mit rutschfester Oberfläche macht den Schaukelsitz besonders benutzerfreundlich. Erhältlich mit verstärktem PA-Seil oder als formgepresste Variante aus PE-Kunststoff.



Die Sitzaufhängungen sind mit Edelstahlketten oder Seilen erhältlich. Die Seile bestehen aus UV-beständigem PA mit innerer Seilverstärkung. Das Seil ist induktionsbehandelt, um für eine dauerhafte Verbindung zwischen Stahl und Seil zu sorgen, was dieses äußerst verschleißfest macht.



Das Riesen-Schaukelnest ist in verschiedenen Varianten erhältlich und kann mithilfe des digitalen KOMPAN Design-Konfigurators angepasst werden: Konstruktion aus verzinktem Stahl mit optionaler Pulverbeschichtung in Limettengrün, Seil- oder Edelstahlkettenaufhängung, Tiefenverankerung oder Oberflächenmontage. Sitze erhältlich als Seil- oder Schalennest.

Produktnummer M98601-1401

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	180 cm
Fläche des Fallraums	61,4 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	8,9
Erforderlicher Erdaushub	3,58 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	2,56 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	140 cm
Versandgewicht	692 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

## Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Seile & Netze	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Schaukelaufhängungen	5 Jahre
Schaukelsitz	10 Jahre

**EN  
1176**  
compliant

# Umweltdaten

M986



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	%	
M98601-1401	1.493,01	2,77	48,33

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.: KSW92011-0910.

(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

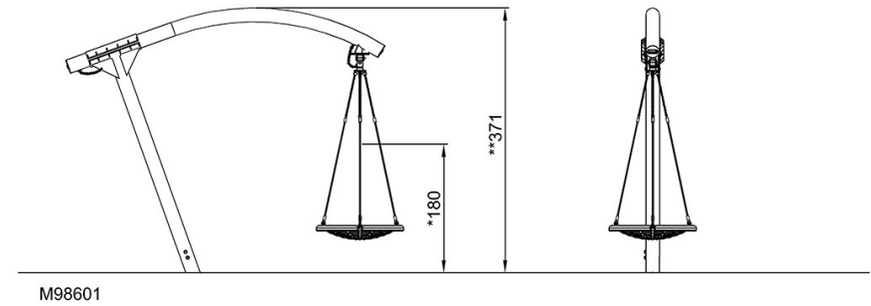
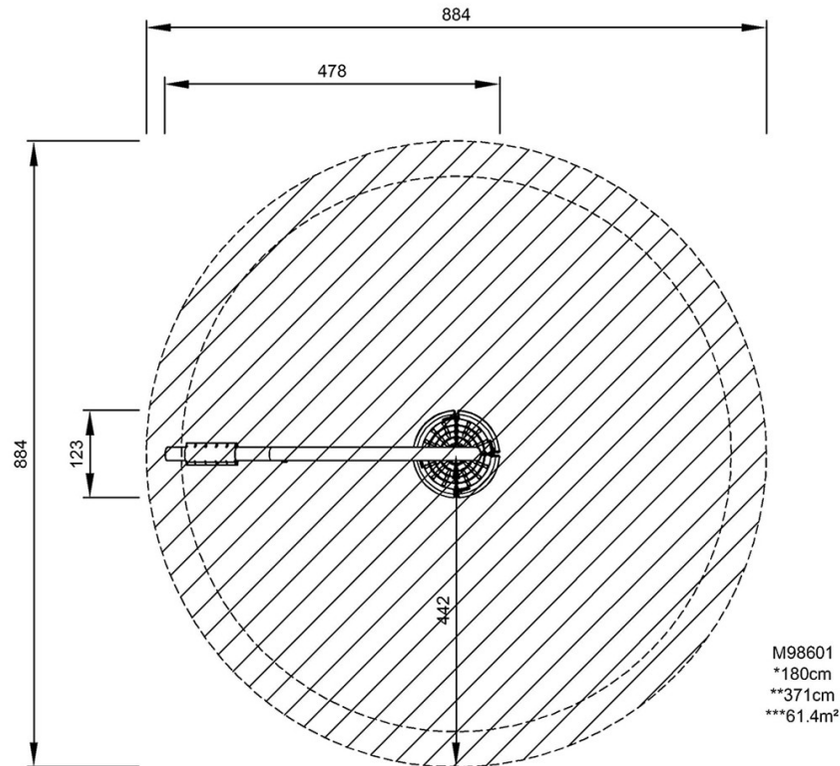


# Riesen-Dinoschaukel

M986

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



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

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