

360 Grad Mini-Dinoschaukel

M985

KOMPAN
Let's play



Die 360 Grad Mini-Dinoschaukel zieht Kinder an wie ein Magnet. Dass man hoch und in verschiedenen Richtungen schwingt, erweckt die Neugier der Kinder und lässt sie immer wieder zurückkehren. Auf dem Sitz können die Kinder stehend oder auch sitzend schaukeln. Die wirbelnden Schaukelbewegungen der Mini-Dinoschaukel schulen dabei das




Gleichgewichts- und Raumgefühl des Kindes. Diese motorischen Fähigkeiten sind grundlegend für die Körperwahrnehmung und das räumliche Vorstellungsvermögen, um sich z. B. im Straßenverkehr sicher zu bewegen. Dabei werden wichtige Muskelgruppen trainiert und die Knochendichte wird aufgebaut, beim Anschieben, Ziehen und Abspringen vom Mini-

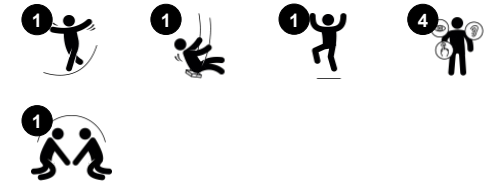
Dino. Das Schaukeln mit Gleichaltrigen und Freunden trainiert wichtige soziale Fähigkeiten. Die Bewegungen sorgen für Nervenkitzel, Lachen und Entspannung zugleich.



Produktnummer M98501-0901

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	341x24x273 cm
Empfohlenes Alter	4+
Spielkapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	  



360 Grad Mini-Dinoschaukel

M985



Mini Dino

Physisch: Ausbalancieren beim Sitzen und Stehen. Der Gleichgewichtssinn ist beispielsweise wichtig, um still sitzen zu können. **Sozial-Emotional:** Übt das Verhandeln und sich Abwechseln bei der Entscheidung, wer hier sitzen soll.



360°-Schaukel

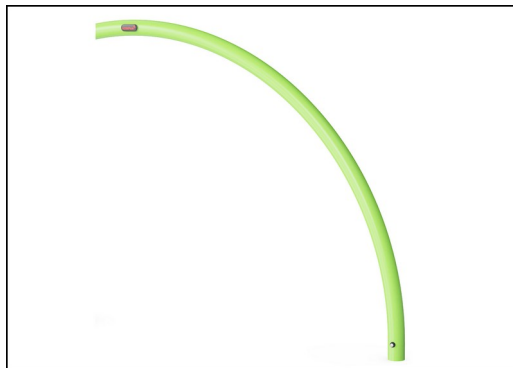
Physisch: die drehenden Schaukelbewegungen trainieren intensiv räumliches Bewusstsein, Gleichgewicht und Koordination. **Sozial-Emotional:** zusammenspielen und Einfühlungsvermögen werden beim gemeinsamen Schaukeln trainiert. **Kognitiv:** das Verständnis, wie man in verschiedene Richtungen schwingt,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

360 Grad Mini-Dinoschaukel

M985



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.



Die Schaukelaufhängungen sind aus Edelstahlbügeln gefertigt und können über zwei Achsen bewegt werden. Die Flanschlager sind mit Silikon angereichert, um die Aufhängung wartungsfrei zu machen. Die Verbindung zum Seil wird mit einer Edelstahlkette hergestellt.



Corocord-Seile werden speziell mit der Hercules-Technik gefertigt. Sie bestehen aus verzinkten, sechslitzigen Stahldrahtseilen und sind mit einer Stahldrahtseele versehen. Jede Litze ist mit PES-Garn umwickelt, das induktiv aufgeschmolzen wird. Die Seile sind äußerst beständig gegenüber Abnutzung und gut vor Vandalismus geschützt. Sie können jederzeit ausgetauscht werden.



Der speziell entwickelte Sitz hat einen mit PUR-Gummi überzogenen Edelstahl-Einsatz. Geprüfte Stoßdämpfung um alle Sicherheitsstandards zu erfüllen. Das Seil hat einen ergonomischen Griff aus geformtem PUR-Gummi.

Produktnummer M98501-0901

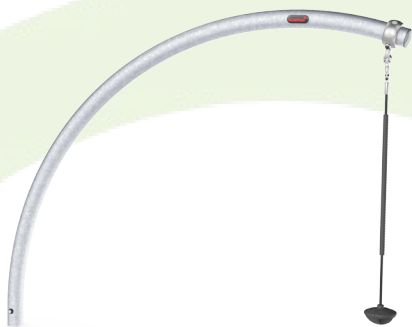
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	150 cm
Fläche des Fallraums	51,2 m²
Gesamt-Montagezeit	3,4
Erforderlicher Erdaushub (circa)	2,30 m³
Betonbedarf (circa)	1,28 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	140 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Oberste Lackschicht	10 Jahre
Seile & Netze	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Schaukelaufhängungen	5 Jahre





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

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

M98501-0901

384,50

2,81

48,20

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:
Freestanding play equipment



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: "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 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

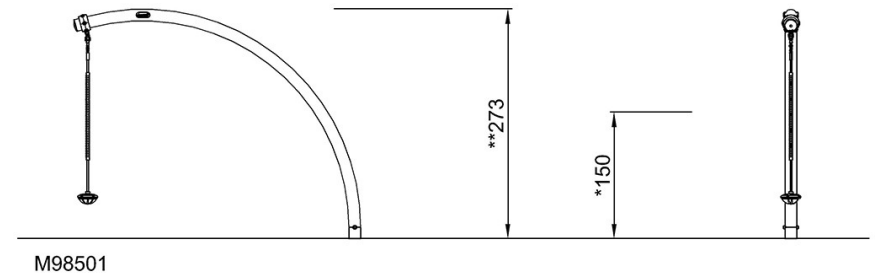
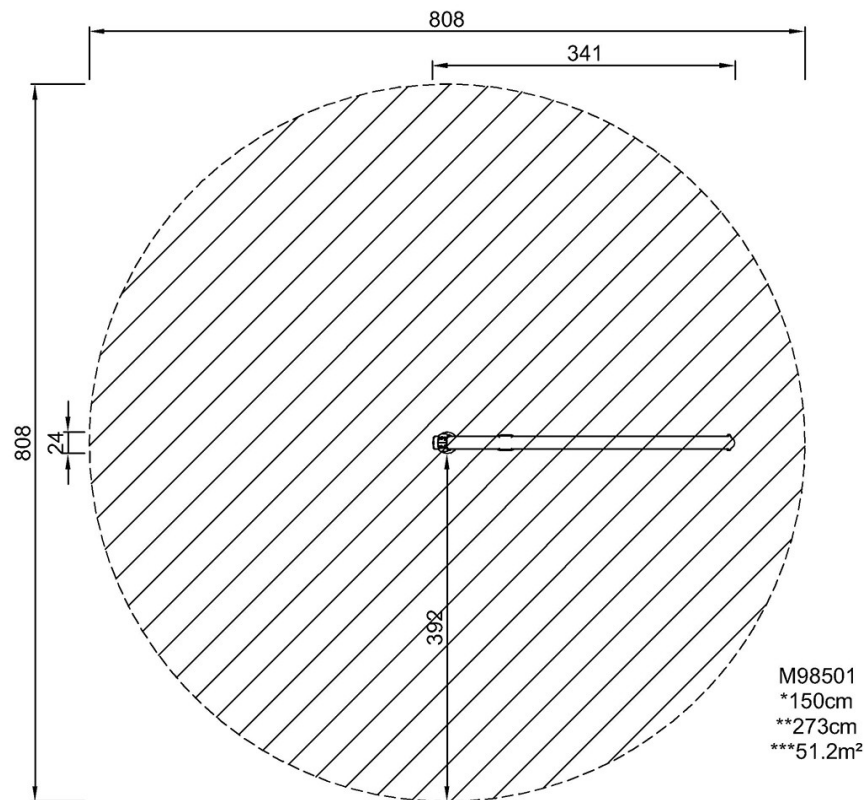


360 Grad Mini-Dinoschaukel

M985

* 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](#)