

# Mini-Nestschaukel, 100cm Seilnest

M952

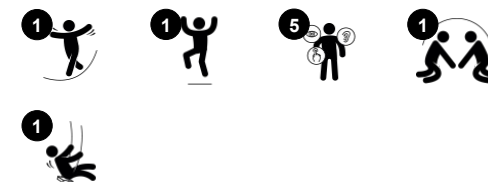
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer M95201-1001

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	277x106x147 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	6
Farbauswahl	



Die Mini-Nestschaukel wird Kinder immer wieder aufs Neue begeistern. Sie bietet viel Spiel auf kleinem Raum. Das Schwingen des Seilnestes entwickelt den Gleichgewichtssinn und die Koordination der Kinder, die für alle anderen motorischen Fähigkeiten grundlegend sind. Diese Art des Spiels hat auch einen kognitiven Aspekt, da Kleinkinder das Konzept von Ursache und Wirkung in Bezug auf ihren

Körper und Gegenstände entwickeln. Das Seilnest kann von mehreren Personen benutzt werden, was ihn zu einem geselligen Erlebnis macht, bei dem die Kinder zusammen spielen und kooperieren können. Der Nestsitz eignet sich für unterschiedliche Fähigkeiten und Altersgruppen, so dass das Spiel zu einer gemeinsamen Erfahrung wird. Durch gegenseitiges Anschwung geben und

Abwechseln lernen die Kinder wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten. Der Sitz kann auch einzeln für ein entspannendes Schaukeln verwendet werden. Es ist möglich, auf dem Sitz zu liegen, zu sitzen und zu stehen, was die Entwicklung der Arm-, Bein- und Rumpfmuskulatur fördert und die Knochendichte beim Abspringen erhöht.



# Mini-Nestschaukel, 100cm Seilnest

M952



## 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.



# Mini-Nestschaukel, 100cm Seilnest

M952



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



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 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.



Die Hauptpfosten mit feuerverzinkten Stahlfüssen sind in verschiedenen Materialien erhältlich: Druckimprägnierte Kiefernholzpfosten, verzinkte pulverbeschichtete Stahlpfosten oder bleifreie, farbig eloxierte Aluminiumpfosten.



Die Schaukelsitze können in einer Vielzahl von Kompan-Farben sowohl in der Schalen- als auch in der Seilausführung individuell gestaltet werden.

Produktnummer M95201-1001

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	85 cm
Fläche des Fallraums	11,3 m²
Gesamt-Montagezeit	2,0
Erforderlicher Erdaushub	0,54 m³
Betonbedarf	0,54 m³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	92 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

## Garantie-Information

Corocord-Seil	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Schaukelaufhängungen	5 Jahre
Schaukelsitz	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	%
M95201-1001	267,78	3,79	38,48

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:  
Themed play systems**



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: "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 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

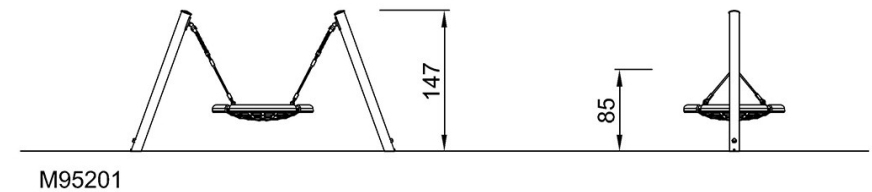
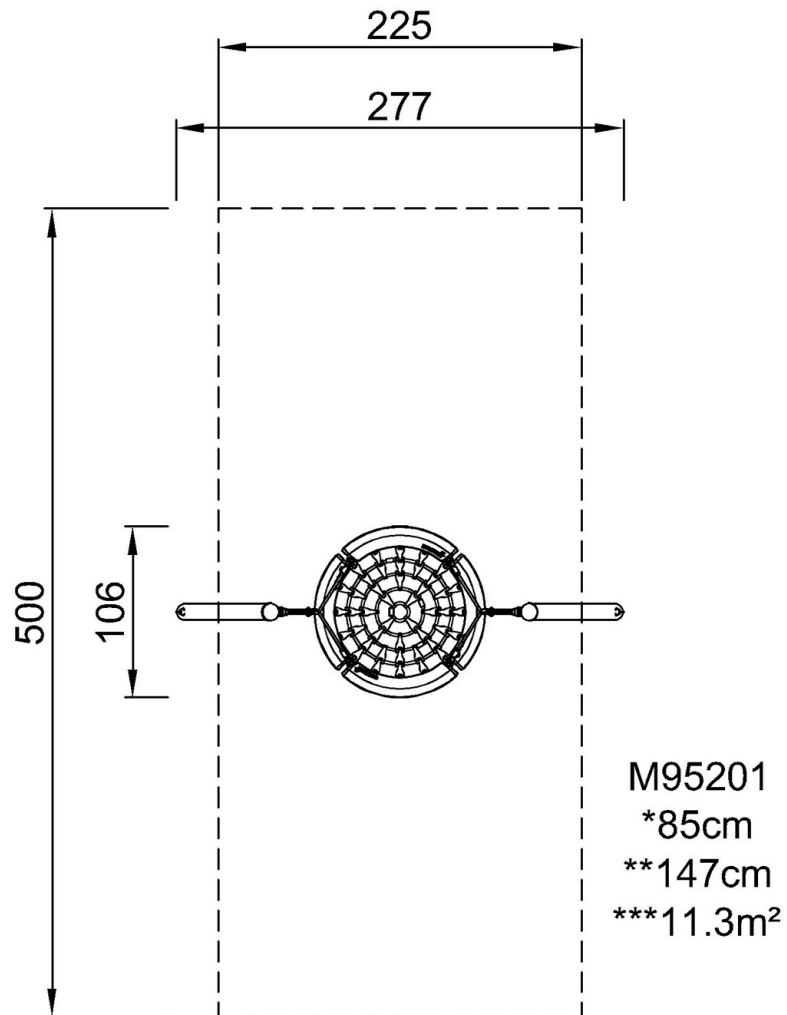


# Mini-Nestschaukel, 100cm Seilnest

M952

\* 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](#)