M952





Produktnummer M95201-1001

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 277x106x147 cm

Empfohlenes Alter 2+

Kapazität (Nutzer) 6

Farbauswahl

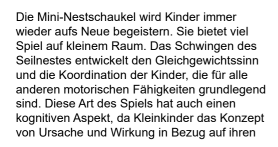












Körper und Gegenstände entwickeln. Das Seilnest kann von mehreren Personen benutzt werden, was ihn zu einem geselligen Erlebnis macht, bei dem die Kinder zusammen spielen und kooperieren können. Der Nestsitz eignet sich für unterschiedliche Fähigkeiten und Altersgruppen, so dass das Spiel zu einer gemeinsamen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

Abwechseln lernen die Kinder wichtige sozialemotionale 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.

















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.



2 / 10/15/2024

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



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.

Produktnummer M95201-1001	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	85 cm
Fläche des Fallraums	11,3 m²
Gesamt-Montagezeit	2,0
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,54 m³
Betonbedarf (circa)	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			



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



3 / 10/15/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

M952





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
M95201-1001	267,78	3,79	38,48

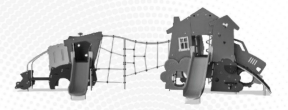
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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 CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 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:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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







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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

