

Kokoswellen-Pendelschaukel

NRO915

KOMPAN
Let's play



Produktnummer NRO915-1001	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	563x328x388 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	8
Farbauswahl	



Die Größe und das Aussehen der Robinien Kokoswellen-Pendelschaukel ist eine unwiderstehliche Einladung für alle Kinder zum Spielen. Mit ihrem robusten, länglichen Kokostau ermöglicht die Robinien Kokoswellen-Pendelschaukel das Schwingen im Sitzen, Liegen oder Stehen. Der Nervenkitzel des Schaukelns - ob sanft oder wild - ist für größere Gruppen, unterschiedliche

Größen, Alter und körperliche Fähigkeiten geeignet. Die Bewegung der Tampenschaukel erfordert Teamwork und fördert wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten. Das Schaukeln auf der Kokoswellen-Pendelschaukel macht nicht nur Spaß, sondern trainiert auch Muskeln und wichtige motorische Fähigkeiten wie Gleichgewicht, Koordination und Raumgefühl. Diese sind wichtig, um motorische Fähigkeiten

zu trainieren, die z. B. für das sichere Navigieren im Straßenverkehr von großer Bedeutung sind. Das herausfordernde Gefühl von Geschwindigkeit und Höhe fördert das Selbstwertgefühl der Kinder, das Risikomanagement und andere wichtige sozial-emotionale Lebenskompetenzen.



Kokoswellen-Pendelschaukel

NRO915



Ketten

Physisch: die Ketten bieten einen komfortablen Grip, um beim stehenden Schaukeln, die Muskeln zu trainieren.



Verbindungen an der Seite des Seils

Physisch: zwischen den Verbindungen ist Platz für die Füße, sodass das Schaukeln im Stehen einfacher wird. Entwickelt die Muskelkraft. **Sozial-Emotional:** raum zum Stehen, Sitzen und Liegen.



Kokoswellen-Pendelschaukel

Physisch: fördert Muskelkraft, Gleichgewichtssinn und Raumgefühl. Beim Hüpfen bauen die Kinder ihre Knochendichte auf. **Sozial-Emotional:** die Höhe und Geschwindigkeit beim Schaukeln gibt Selbstvertrauen. Beim Zuhören und Verhandeln entwickeln Kinder ihre sozialen Kompetenzen. **Kognitiv:** das Schaukeln hilft den Kindern Entfernungen und Höhen einzuschätzen.



Kokosnuss-Seil

Physisch: gleichgewicht und Koordination werden auf dem Seil gefördert. Das überträgt sich auf andere Fähigkeiten, wie z. B. das Stillsitzen auf einem Stuhl. Die Knochendichte wird beim Abspringen entwickelt. **Sozial-Emotional:** Auf dem Seil erleben die Kinder ihre eigenen Bewegungen und die der anderen. Das fördert die Kooperation und Rücksichtnahme, z. B. beim Passieren.

Kokoswellen-Pendelschaukel

NRO915



Alle Organic Robinia Produkte von KOMPAN werden aus nachhaltigem und europäischen Robinienholz gefertigt. Auf Nachfrage auch als FSC® Certified (FSC® C004450) Robinienholz verfügbar.



Die wasserbasierte Farbe für die Komponenten ist umweltfreundlich und UV-beständig. Die Farbe entspricht der DIN EN 71-3.



Speziell entwickelte Schaukelaufhängungen aus Edelstahl mit Anti-Überschlag-Funktion. Die Aufhängungen werden mit einem Bolzen am Querbalken montiert, um eine hohe Beständigkeit zu gewährleisten. Das Kunststofflager besteht aus Silikon, wodurch die Aufhängung wartungsfrei ist.



Seil aus Polypropylen (PP) in Kokostau-Optik. Die quadratische Form (140x140 mm) macht das Seil der Pendelschaukel besonders ergonomisch. Die Enden sind durch Metallkautschen verschlossen und offen geschnitten, um eine stoßdämpfende Wirkung nach globalen Sicherheitsstandards zu gewährleisten.



Die Ketten/Seile werden durch Kompan Drehbuchsen an das Kokostau befestigt, die aus Edelstahl mit Bronze-Lagern bestehen. Durch einen schwarzen PUR-Überzug sind diese zusätzlich geschützt. Die Kompan Drehbuchsen sorgen damit für ein reibungsfreies Schaukeln für Groß und Klein, verhindern ein Einklemmen von Fingern und Füßen und vergrößern die eigene Standfläche.



Die Kokoswelle Pendelschaukel ist in verschiedenen Varianten erhältlich: In unbehandeltem Robinienholz, mit einer speziellen Pigmentierung oder in grüner Farbe, Aufhängungen mit Seilen oder Edelstahlketten, Pfostenverankerung (Holz) oder Stahlverankerung.

Produktnummer NRO915-1001

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	197 cm
Fläche des Fallraums	19,7 m ²
Gesamt-Montagezeit	14,4
Erforderlicher Erdaushub (circa)	2,80 m ³
Betonbedarf (circa)	1,68 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	778 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Ketten	10 Jahre
Bewegliche Teile	2 Jahre
Robinienholz	15 Jahre
Seile & Netze	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

NRO915



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

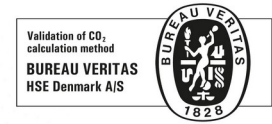
CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%

NRO915-1001	535,98	0,85	6,53
-------------	--------	------	------

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

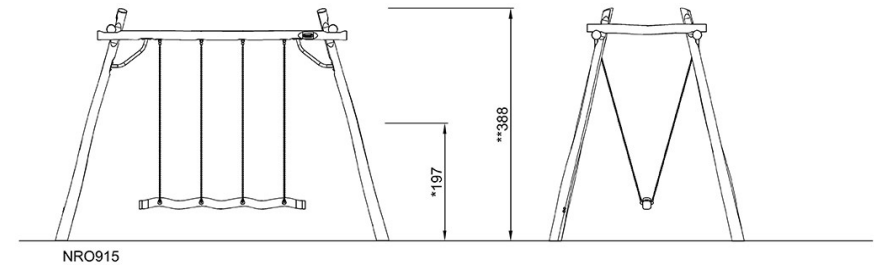
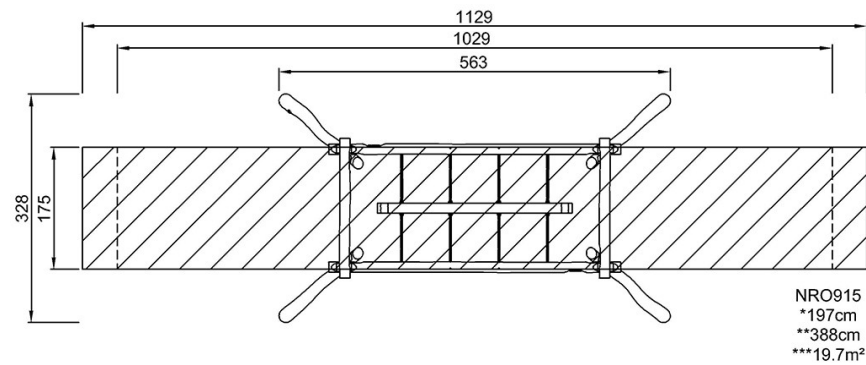


Kokoswellen-Pendelschaukel

NRO915

* 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](#)