

Balancier- und Wackelbrücke


NAT503

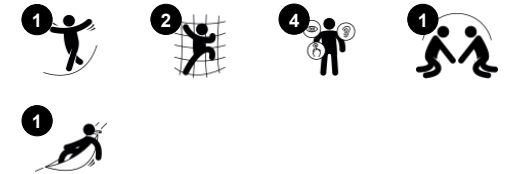
KOMPAN
Let's play



Produktnummer NAT503-0312

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	223x68x94 cm
Empfohlenes Alter	1+
Spielkapazität (Nutzer)	4
Farbauswahl	



Die Balancier- und Wackelbrücke bringt Kleinkinder dazu, ihre Balancierfähigkeiten auszuprobieren und immer wieder hin und her zu laufen. Ein Hauptbestandteil der Attraktion ist die Reaktionsfähigkeit der Brückenbretter: Bei jedem Schritt, den das Kind macht, werden wichtige körperliche Fähigkeiten trainiert: Es nutzt den Gleichgewichtssinn, spannt Füße,

Beine, Rumpf und Arme an, um das Gleichgewicht zu halten. Für weniger geübte Brückengeher bieten die Haltegriffe zusätzliche Sicherheit. Das Laufen oder Gehen auf der Brücke ist ein soziales Erlebnis. Die Kinder spüren die Bewegungen der anderen Kinder auf der Brücke. Diese Eigenschaft ergänzt die körperliche Herausforderung, das

Gleichgewicht beim Überqueren der Brücke zu halten. Es fördert zusätzlich die Zusammenarbeit, das Aushandeln, das Abwechseln und die Rücksichtnahme. Dies sind wichtige sozial-emotionale Lebenskompetenzen, wenn man spielerisch Freundschaften schließt.

Balancier- und Wackelbrücke

NAT503



Trekking Brücke

Physisch: die wackelige Brücke schult Gleichgewicht, Koordination und räumliches Vorstellungsvermögen, wenn die Kinder sie überqueren. **Sozial-Emotional:** rücksichtnahme beim gegenseitigen Überholen. Zusammenspiel und Interaktion mit anderen auf und um der Brücke herum.



Stufen

Physisch: die Kreuzkoordination wird genutzt, um die Zusammenarbeit der linken und rechten Gehirnhälfte zu fördern, die für das Lesen notwendig ist. Bei Kleinkindern wird das räumliche Vorstellungsvermögen beim Treppenlaufen geschult.

Balancier- und Wackelbrücke

NAT503



Die Pfosten und Bretter werden aus Kiefernholz aus nachhaltigen europäischen Quellen hergestellt. Das Holz ist druckimprägniert in Klasse 3 mit Tanalith E3475 gemäß EN335 (Äquivalent zu NTR Klasse AB). Auf Anfrage kann es FSC® -zertifiziert (FSC® C004450) geliefert werden.



Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



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

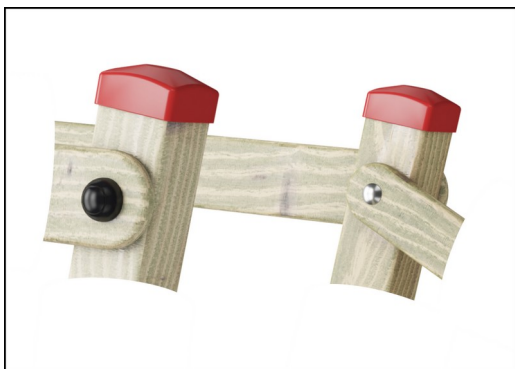
Produktnummer NAT503-0312

Montage-Information

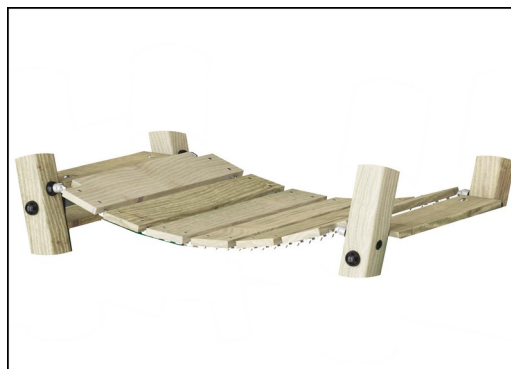
Max. freie Fallhöhe	40 cm
Fläche des Fallraums	16,7 m²
Gesamt-Montagezeit	5,0
Erforderlicher Erdaushub	0,06 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	35 cm
Versandgewicht	100 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Kiefernholz	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Die Pfostenendkappen bestehen aus spritzgegossenem, hochwertigem Nylon (PA6). PA6 hat eine gute Verschleiß- und Schlagfestigkeit und ist UV-stabilisiert. Die Endkappen schützen senkrecht stehende Pfosten und gewährleisten eine lange Lebensdauer.



Die Trägerketten der Hängebrücke sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt, um eine lange Lebensdauer des Produkts zu gewährleisten.



Umweltdaten

NAT503



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

CO₂-Emissionen gesamt

CO₂e pro kg

Recycelte Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro kg

%

NAT503-0312

89,00

1,31

33,80

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

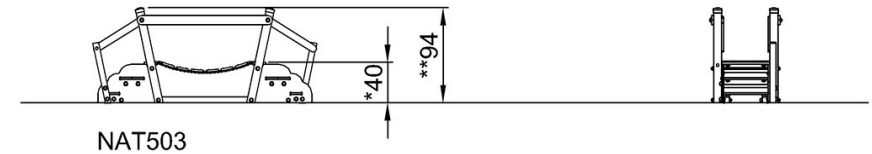
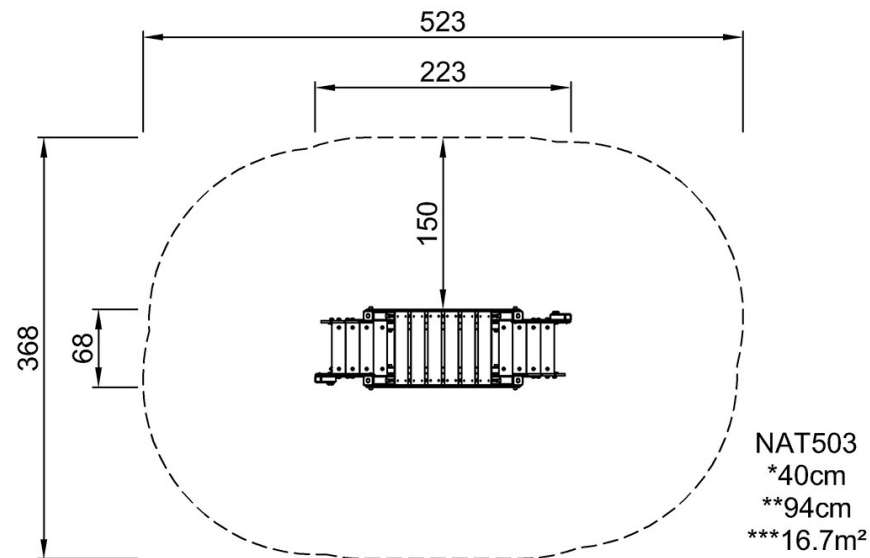


Balancier- und Wackelbrücke

NAT503

* 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](#)