

Balancier- & Kletterpfad 7

NRO866

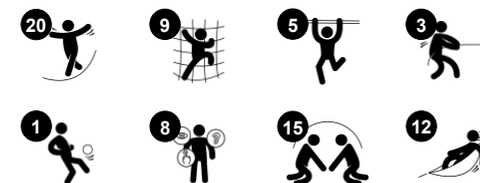
KOMPAN
Let's play



Produktnummer NRO866-1001

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	1658x556x260 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	34
Farbauswahl	 



Der Balancier- und Kletterpfad 7 bietet allen Kindern und der ganzen Familie ein Klettererlebnis mit enorm viel Spaß. Die vielen Möglichkeiten zum Balancieren, Schaukeln, Klettern und Spielen trainieren den Gleichgewichtssinn der Kinder, welcher wichtig ist, um lange stillsitzen zu können und konzentriert zu bleiben. Beim Rundendrehen

auf dem Balancier- und Kletterpfad 7 können die Kinder das "Nicht den Boden berühren" Spiel ausprobieren, welches wichtige Fähigkeiten wie die gegenseitige Rücksichtnahme und Kooperation mit anderen fördert. Durch die Vielfalt an Aktivitäten und dem runden Design der Balancier- und Kletteranlage 7 werden die grundlegendsten

physischen und sozio-emotionalen Fähigkeiten der Kinder geschult.



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Balancier- & Kletterpfad 7

NRO866



Balancierbalken

Physisch: trainiert den Gleichgewichtssinn, grundlegend für alle motorischen Fähigkeiten, und ermöglicht es, sich sicher in der Welt zurechtzufinden. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen sich abzuwechseln, wenn sie sich entgegenkommen. Passender Ort für Austausch und eine Pause.



Parkour-Seile

Physisch: Die großen Gummiseiben geben den Füßen Halt. Übt Kreuzkoordination, Gleichgewicht und Arm- und Beinmuskeln. Dies fördert die Körperbeherrschung. **Sozial-Emotional:** die Sitze sind ein schöner Ziel- und Treffpunkt und fördern das Zusammenspiel, wenn sich die Wege der Kinder kreuzen.



Beweglicher Balken

Physisch: Der wackelnde Balken übt das Gleichgewicht. Dies ist herausfordernd und aufregend und fördert auf sichere Weise in Bodennähe die Risikobereitschaft. **Sozial-Emotional:** zusammenspielen und Rücksichtnahme beim gemeinsamen Balancieren.



Kletterwand

Physisch: das Balancieren und Klettern an der Kletterwand fördert die Kreuzkoordination, welche wiederum die intermodale Wahrnehmung fördert, die für andere Fähigkeiten wie das Lesen notwendig ist.



Wackelbrücke

Physisch: das Überqueren der Brücke entwickelt den Gleichgewichtssinn, der für sicheres Bewegen in der Welt wichtig ist. **Sozial-Emotional:** aneinander vorbeizulaufen, unterstützt Rücksichtnahme und das Abwechseln.



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.



Tränenförmige Handgriffe

Physisch: das Hängen an den Armen und das Schwingen des Körpers von einem Griff zum nächsten stärkt die Oberkörpermuskulatur und die Kreuzkoordination. **Sozial-Emotional:** das Aufeinandertreffen beim Klettern schult Rücksichtnahme und sich abzuwechseln.

Balancier- & Kletterpfad 7

NRO866



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



Die Klettergriffe sind aus Edelstahl gefertigt. Die Griffe werden mit Verbindungselementen aus Edelstahl an den oberen Robinia Querträger angebracht.



Kletterwand aus EcoCore™ (Dicke 19 mm). EcoCore™ ist ein besonders langlebiges, umweltfreundliches Material. Es kann nicht nur recycelt werden, sondern besteht - sowohl im Kern als auch in der bunten Außenschicht - aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material, z. B. aus Lebensmittelverpackungen.



Die Verbindungselemente werden aus Edelstahl oder verzinktem Stahl gefertigt, um für eine hohe Korrosionsbeständigkeit zu sorgen.



Das Robinienholz kann als unbehandeltes Holz geliefert werden oder mit einer speziell pigmentierten Farbe, die für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe sorgt.

Produktnummer NRO866-1001

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	58 cm
Fläche des Fallraums	109,1 m ²
Gesamt-Montagezeit	38,2
Erforderlicher Erdaushub (circa)	3,18 m ³
Betonbedarf (circa)	1,11 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	1.873 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

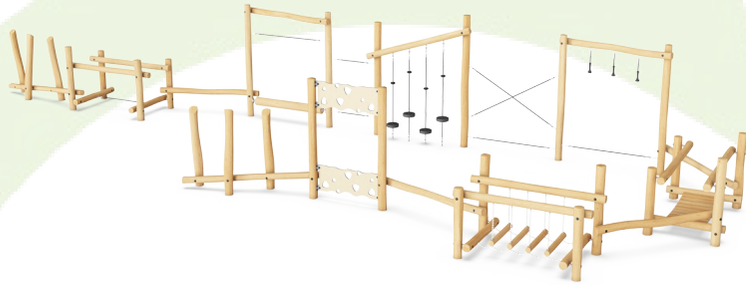
Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Robinienholz	15 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang
Edelstahlrutsche	10 Jahre



Umweltdaten

NRO866



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	%

NRO866-1001	431,16	0,26	3,03
--------------------	--------	------	------

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

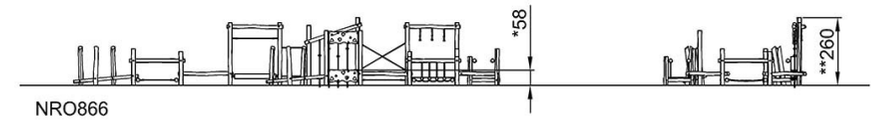
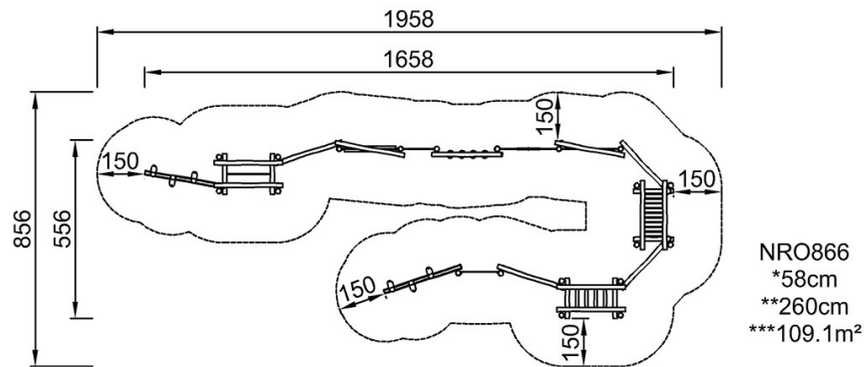


Balancier- & Kletterpfad 7

NRO866

* 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](#)