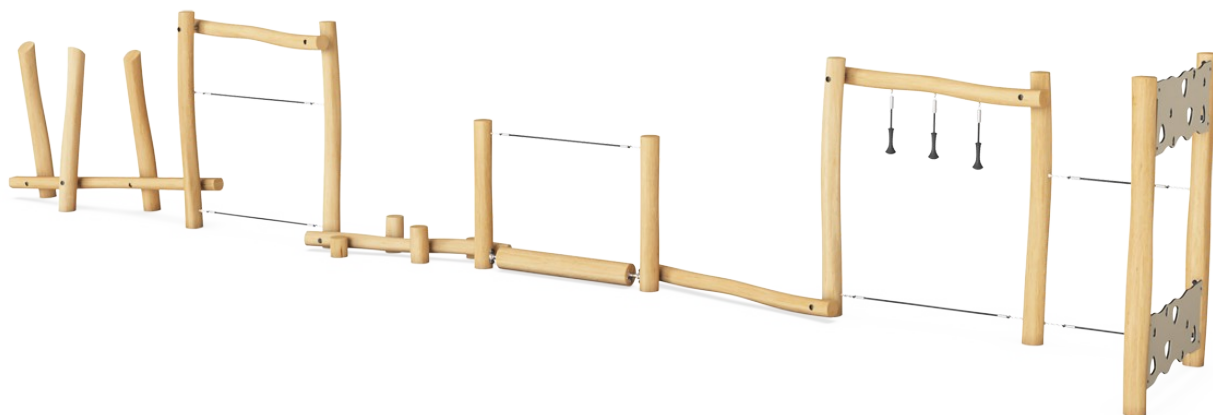


# Balancier- & Kletterpfad 5

NRO864





Der Balancier- & Kletterpfad 5 ist eine Herausforderung, der sich alle 6- bis 12-Jährigen stellen wollen. Die Variation der reaktionsschnellen Balancieraktivitäten wird die Kinder dazu bringen, immer wieder zurückzukommen. Die Kombination von Überkopf- und Seilspaziergängen bietet große spielerische Herausforderungen. Das Balancieren über die schwankenden Seile,

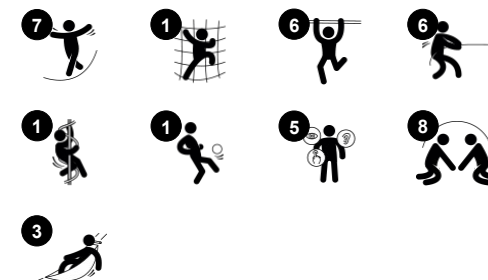
dynamischen Balken und reaktionsfähigen horizontalen Seile des Balancier- & Kletterpfades 5 stimuliert Gleichgewicht und Propriozeption, die für den selbstbewussten Umgang mit dem Körper in seiner Umgebung von grundlegender Bedeutung sind. Dies ist z.B. wichtig, um sich sicher im Straßenverkehr zu bewegen. Es spielt aber auch eine wichtige Rolle für das Selbstvertrauen der Kinder. Die

vielen Orte, an denen sich die Kinder abwechseln und verhandeln müssen, um aneinander vorbei zu gehen, schulen wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten, die für die Fähigkeit, Freundschaften zu schließen und mit Gleichaltrigen in Kontakt zu treten, von grundlegender Bedeutung sind. Alles in allem also sehr viel mehr als nur spielen.

Produktnummer NRO864-1001

## Allgemeine Produktinformation

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Maße L x B x H          | 1129x188x210 cm   |
| Empfohlenes Alter       | 6+  |
| Spielkapazität (Nutzer) | 15  |
| Farbauswahl             |   |



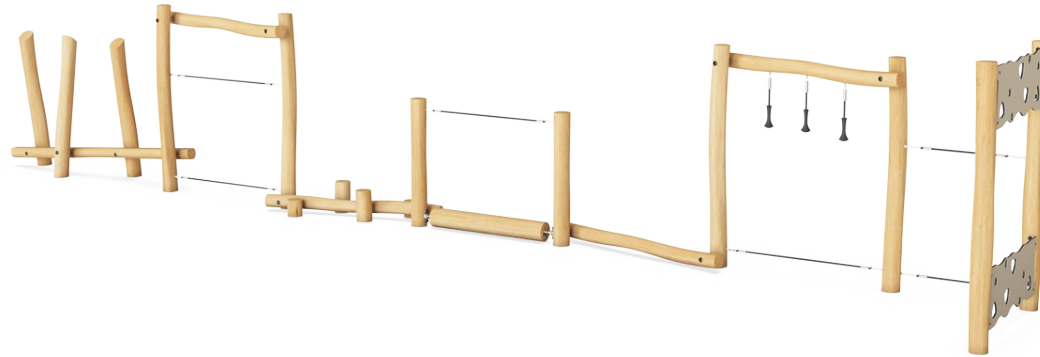
# Balancier- & Kletterpfad 5

NRO864



## 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.



## 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.



## 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.



## Balancierseile

**Physisch:** Das Festhalten am oberen Seil beim Balancieren auf dem unteren übt Gleichgewichtssinn und Rumpfmuskulatur - grundlegend, um still sitzen zu können. **Sozial-Emotional:** Die Zusammenarbeit mit Freunden beim Überqueren der schwingenden Seile ist eine echte Kooperationsaufgabe, die Teamwork und Toleranz erfordert.



## 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.

# Balancier- & Kletterpfad 5

NRO864



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



Die Netze und Seile bestehen aus starkem UV-beständigem PA mit innerer Seilverstärkung. Die Seile sind induktionsbehandelt, um die Verbindung zwischen Stahl und Seil zu stärken und für eine hohe Verschleißfestigkeit des Seils zu sorgen.



Der Tropfengriff wurde so gestaltet, dass er sowohl als Griff als auch als Fußstütze genutzt werden kann. Die Größe und der Durchmesser des Griffs sind ideal für Kinder geeignet.



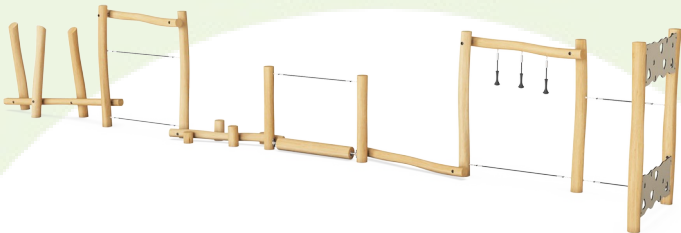
Kletterwand aus EcoCore™ (Dicke 19 mm). EcoCore™ ist ein besonders langlebiges, umweltfreundliches Material, dass nicht nur recycelt werden kann, sondern auch einen Kern aus 100 % Recyclingmaterial enthält.



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

| Produktnummer NRO864-1001        |    |            |
|----------------------------------|----|------------|
| Montage-Information              |    |            |
| Max. freie Fallhöhe              |    | 60 cm      |
| Fläche des Fallraums             |    | 49,0 m²    |
| Gesamt-Montagezeit               |    | 15,8       |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) |    | 1,53 m³    |
| Betonbedarf (circa)              |    | 0,88 m³    |
| Fundamenttiefe (Standard)        |    | 100 cm     |
| Versandgewicht                   |    | 985 kg     |
| Verankerungsoptionen             | TV | ✓          |
| Garantie-Information             |    |            |
| Robinienholz                     |    | 15 Jahre   |
| Seile & Netze                    |    | 10 Jahre   |
| Ersatzteilgarantie               |    | 10 Jahre   |
| Edelstahl-Bestandteile           |    | Lebenslang |
| Edelstahl-Bestandteile           |    | Lebenslang |





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

CO<sub>2</sub>-  
Emissio-  
nen  
gesamt

CO<sub>2</sub>e pro  
kg

Recycelte  
Materia-  
lien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro  
kg

%

NRO864-1001

153,30

0,21

3,60

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:  
Nature play



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: "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 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

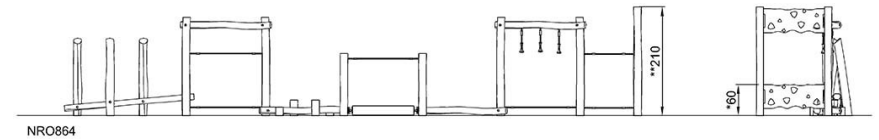
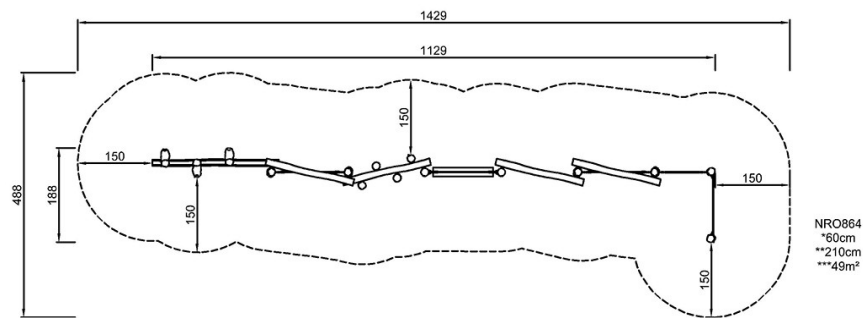


# Balancier- & Kletterpfad 5

NRO864

\* 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](#)