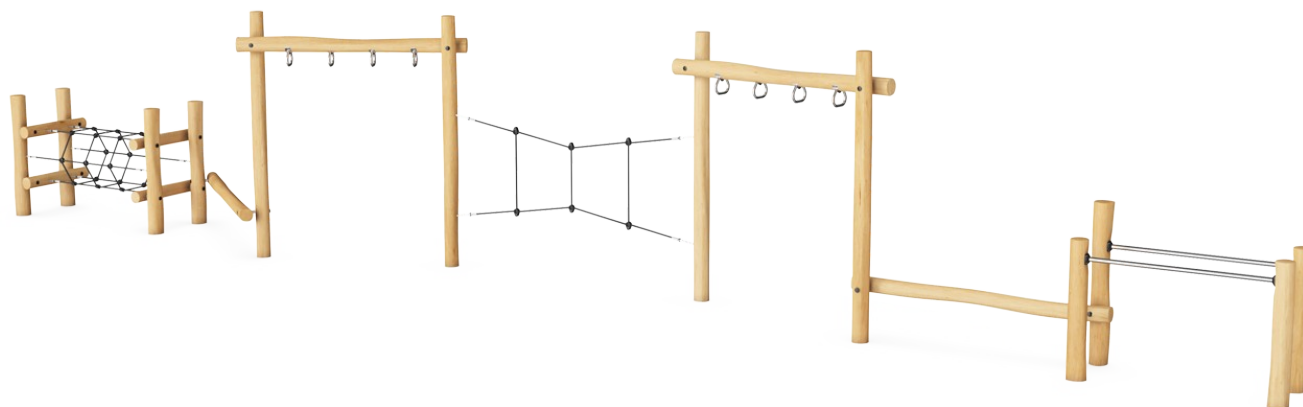


Balancier- & Kletterpfad 3

NRO862

KOMPAN
Let's play



Der Balancier- & Kletterpfad ist eine Herausforderung, der sich alle 6- bis 12-Jährigen stellen wollen. Die Variation der reaktionsschnellen Ausgleichsaktivitäten wird die Kinder dazu bringen, immer wieder zurückzukommen. Die Kombination aus Überkopf-, Oberkörper- und Krabbelaktivitäten bietet grosse spielerische Herausforderungen.

Das Krabbeln im Netztunnel und das Balancieren auf Balken und Seilen macht nicht nur Spass, sondern schult auch die Kreuzkoordination und den Gleichgewichtssinn. Diese Fähigkeiten sind wichtig, um Vertrauen in den eigenen Körper zu haben. Die Oberkörperaktivitäten des Balancier- & Kletterpfades 3 stärken die

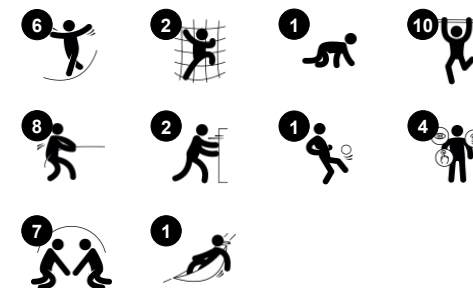
Rumpf- und Armmuskulatur. Die vielen Orte, an denen sich die Kinder abwechseln und verhandeln müssen, um aneinander vorbei zu gehen, schulen wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten, die für die Fähigkeit, Freundschaften zu schliessen und mit Gleichaltrigen in Kontakt zu treten, von grundlegender Bedeutung sind.



Produktnummer NRO862-1001

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	1366x148x240 cm
Empfohlenes Alter	6+
Kapazität (Nutzer)	13
Farbauswahl	 



Balancier- & Kletterpfad 3

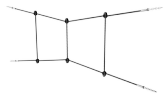
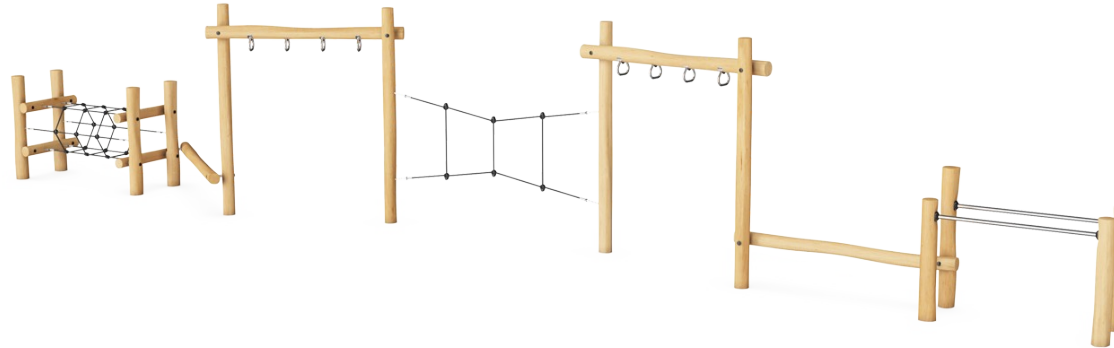
NRO862



Höhlenbrücke

Physisch: Das Krabbeln durch die Höhlenbrücke fördert Kreuzkoordination, Propriozeption und räumliches Bewusstsein.

Sozial-Emotional: zusammenspielen, Abwechseln und Interaktion mit anderen im Netz und ausserhalb.



Netzübergang

Physisch: kreuzkoordination, räumliches Bewusstsein und Muskelkraft werden beim Klettern im Netz trainiert. **Sozial-Emotional:** das Aufeinandertreffen beim Klettern schult Rücksichtnahme und sich abzuwechseln.



Hangelbalken

Physisch: die Oberkörpermuskulatur, die durch die sitzende Lebensweise unterfordert ist, wird immens gestärkt. Das gilt auch für die Koordination und die Rumpfstabilität. Diese Art von Training beugt Rückenschmerzen vor und die Kreuzkoordination fördert die Zusammenarbeit zwischen linker und rechter Gehirnhälfte, die für andere Fähigkeiten wie das Lesen notwendig ist.



Stufenbarren

Physisch: der Stufenbarren ist eine tolle Möglichkeit, Schultern, Brust und Arme durch anspruchsvolle Bewegungen zu trainieren. Indem man die Arme gerade hält und sich an dem Barren entlang bewegt, trägt man dazu bei, dass die Schultern stark, beweglich und gesund bleiben.



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 3

NRO862



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.



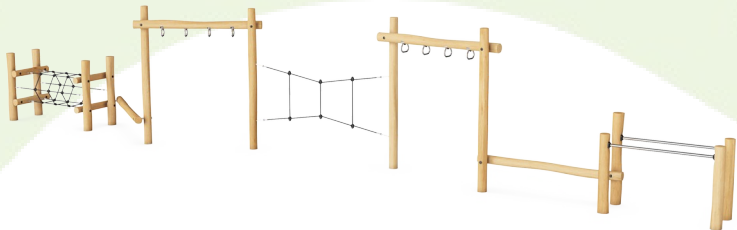
Die Klettergriffe sind aus Edelstahl gefertigt. Die Griffe werden mit Verbindungselementen aus Edelstahl an den oberen Robinia Querträger angebracht.



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

Produktnummer NRO862-1001	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	189 cm
Fläche des Fallraums	61,1 m²
Gesamt-Montagezeit	14,1 Stunden
Erforderlicher Erdaushub	1,51 m³
Betonbedarf	0,91 m³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	753 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 ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%

NRO862-1001	222,22	0,37	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.

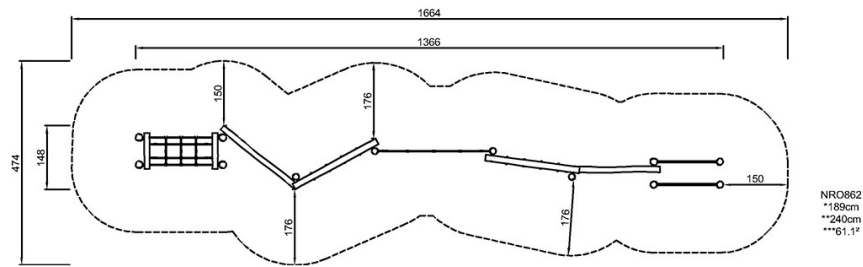
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



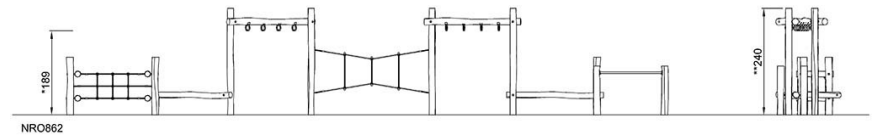
NRO862

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



NRO862
*189cm
**240cm
***61.1²

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



NRO862

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)