


Balancier- & Kletterpfad 1

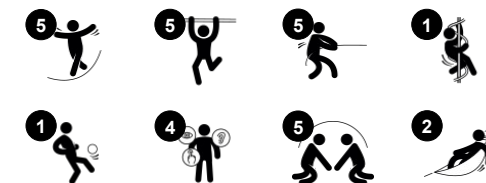
NRO860

KOMPAN
Let's play

Produktnummer NRO860-1001

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	793x68x190 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	8
Farbauswahl	



Der Balancier- & Kletterpfad 1 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 und

dynamischen Balken des Balancier- & Kletterpfades 1 regt Gleichgewicht und Propriozeption an. Gleichgewicht und Propriozeption sind von grundlegender Bedeutung für den selbstbewussten Umgang mit dem Körper in seiner Umgebung. Dies ist zum Beispiel wichtig, wenn es darum geht, 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 Beziehung zu treten, von grundlegender Bedeutung sind.



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Balancier- & Kletterpfad 1

NRO860



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.



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

Produktnummer NRO860-1001	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	30 cm
Fläche des Fallraums	34,6 m ²
Gesamt-Montagezeit	10,0
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,90 m ³
Betonbedarf (circa)	0,50 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	610 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓
Garantie-Information	
Robinienholz	15 Jahre
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang
Seile & Netze	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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	%
NRO860-1001	259,50	0,59	1,20

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



Validation of CO₂ calculation of:
Nature play



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

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

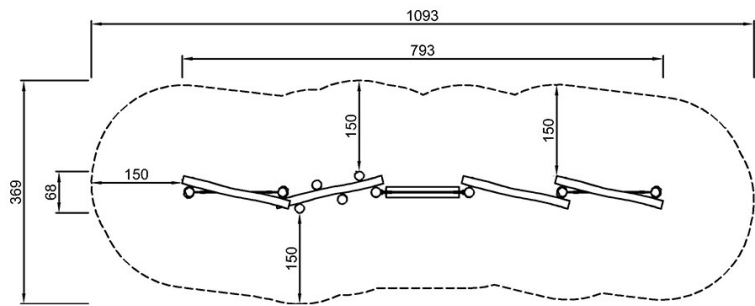


Balancier- & Kletterpfad 1

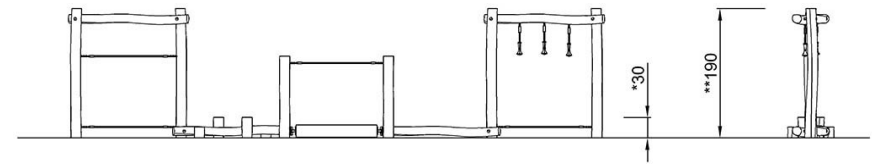
NRO860

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



NRO860
*30cm
**190cm
***34.6m²



NRO860

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

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