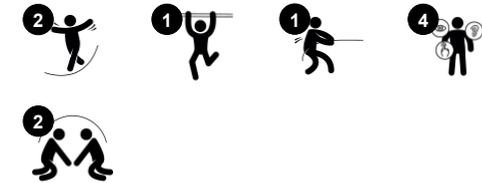


Balancier-Parcours 1

NRO851



| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Produktnummer NRO851-1001 | |
| Allgemeine Produktinformation | |
| Maße L x B x H | 455x243x197 cm |
| Empfohlenes Alter | 4+ |
| Spielkapazität (Nutzer) | 4 |
| Farbauswahl | |



Der Balancier-Parcours 1 bietet eine Vielzahl von Balance-Aktivitäten. Die Trittflächen auf dem einen Balken fördern das Springen und Balancieren von einem Balken zum nächsten. Der massive Balancier-Balken hat eine zusätzliche Seilstütze, um weniger selbstbewusste Balancierakrobaten zu unterstützen. Beim Gehen oder Springen von

Balken zu Balken schulen die Kinder ihre Propriozeption und ihren Gleichgewichtssinn, beide Fähigkeiten sind grundlegend für den sicheren Umgang mit dem Körper in seiner Umgebung, z.B. beim sicheren Bewegen im Straßenverkehr. Das Gehen über den Balancier-Parcours mit Freunden hilft den Kindern auch zu lernen, wie sie sich

abwechslern und verhandeln können, wer zuerst geht. Dies sind wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten, die grundlegend für die Fähigkeit sind, Freundschaften zu schließen und mit Gleichaltrigen in Kontakt zu treten.



Balancier-Parcours 1

NRO851



Seil-Handlauf

Physisch: bietet Stabilität beim Balancieren. Ermöglicht das Hängen an den Armen und trainiert die Oberkörpermuskulatur. **Sozial-Emotional:** vermittelt ein Gefühl der Sicherheit



Auftrittflächen

Physisch: Kinder entwickeln beim Krabbeln, Laufen oder Springen von einer Fläche zur nächsten ihre Beweglichkeit, ihr Gleichgewicht und ihre Kreuzkoordination. **Sozial-Emotional:** die Auftrittflächen laden zu einer Pause im Sitzen ein, um soziale Kontakte zu pflegen.



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-Parcours 1

NRO851



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 Stufen bestehen aus 21,5 mm dicken Siebträger Platten aus Erlen- und Kiefernholz. Beide Seiten sind mit 2 Lagen Phenolfilm mit Antirutsch-Beschichtung bedeckt. Alle Schnittkanten sind mit Farbe versiegelt, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Produktnummer NRO851-1001

Montage-Information

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe | 45 cm |
| Fläche des Fallraums | 25,6 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 4,4 |
| Erforderlicher Erdaushub | 0,21 m ³ |
| Betonbedarf | 0,00 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 100 cm |
| Versandgewicht | 243 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ OFM ✓ |

Garantie-Information

| | |
|--------------------|----------|
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |
|--------------------|----------|



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



Umweltdaten

NRO851



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 | % |

| | | | |
|-------------|-------|------|------|
| NRO851-1001 | 32,00 | 0,18 | 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



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

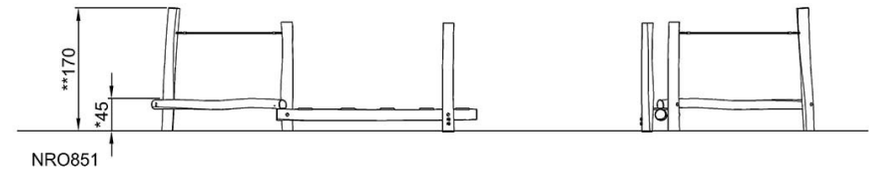
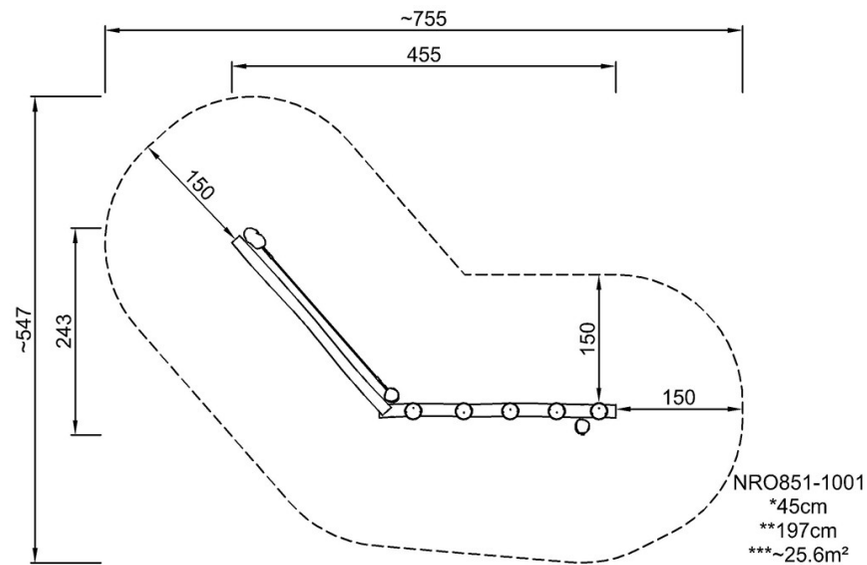


Balancier-Parcours 1

NRO851

* 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](#)