

Combinazione d'equilibrio

NRO851

KOMPANI
Let's play



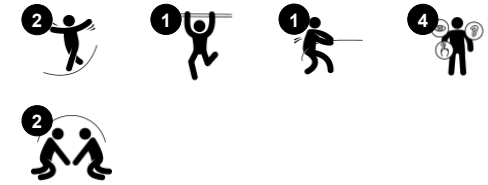
Il Parkour d'equilibrio è una combinazione di diverse attività d'equilibrio. Le pedane posizionate sulla prima barra permettono di saltare da una all'altra ed inventarsi giochi dinamici come "Non perdere l'equilibrio". La seconda sezione del parkour è rafforzata da una corda posizionata a livello superiore come supporto per gli acrobati meno audaci. Quando

si muovono da una barra all'altra, i bambini esercitano il loro senso d'equilibrio e migliorano la propriocezione, entrambi meccanismi fondamentali per svolgere attività come attraversare la strada o concentrarsi.

Codice articolo NRO851-1001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	455x243x170 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	4
Opzioni colori	 



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Combinazione d'equilibrio

NRO851

KOMPANI
Let's play



Maniglie a fune

Fisico: fornisce stabilità nel bilanciamento. Permette di appendere le braccia, allenando i muscoli della parte superiore del corpo.

Socio-emotivo: aggiunge una sensazione di sicurezza.



Passo a passo

Fisico: i bambini sviluppano l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione trasversale quando gattonano, corrono o saltano da un gradino all'altro. **Socio-emotivo:** i gradini invitano a fare una pausa per socializzare.



Trave d'equilibrio

Fisico: allena il senso dell'equilibrio, fondamentale per tutte le altre abilità motorie, che permette di muoversi con sicurezza nel mondo. **Socio-emotivo:** abilità nel fare a turno e nello scegliere quando ci si incrocia sulla trave. Spazio per il riposo e lo scambio da seduti.

Combinazione d'equilibrio

NRO851

KOMPAN
Let's play



Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).



Reti e corde sono realizzate in PA stabilizzato ai raggi UV con rinforzo interno in acciaio. La corda è trattata per induzione al fine di creare una forte connessione tra acciaio e corda che porta ad una buona resistenza all'usura.



I gradini sono realizzati in multistrato con spessore 21,5 mm in legno di ontano e pino. Entrambi i lati sono coperti da 2 strati di film fenolico con motivo a rete antiscivolo. Tutti i taglianti sono sigillati con vernice per garantire una lunga durata.



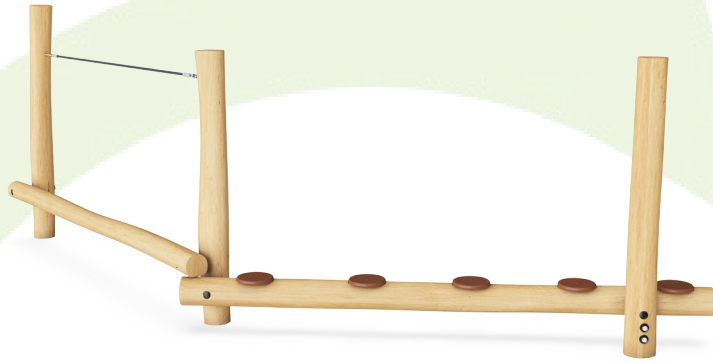
Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato o verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato del legno.

Codice articolo NRO851-1001	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	45 cm
Superficie di sicurezza	25,6 m ²
Tempo d'installazione totale	4,4
Volume di scavo	0,21 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	251 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓
Garanzie	
Legno Robinia	15 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

NRO851



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO851-1001	33,48	0,18	2,67

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

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

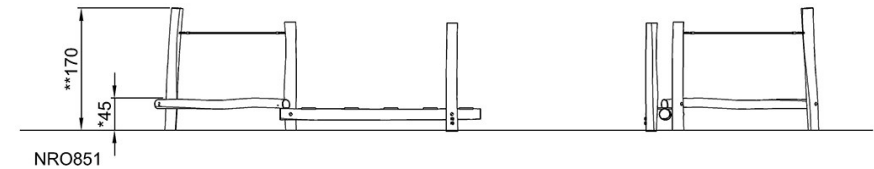
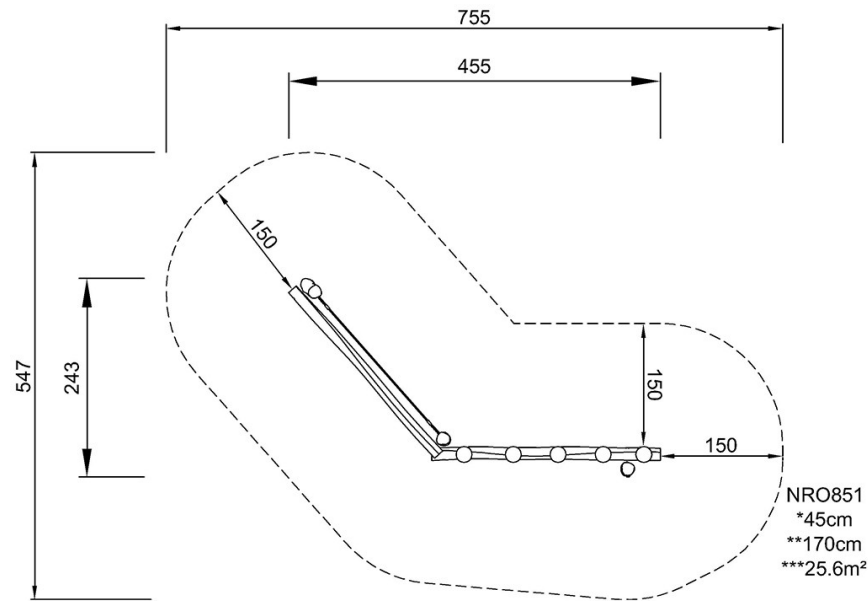


Combinazione d'equilibrio

NRO851

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)