



Trave d'equilibrio singola

NRO802

KOMPAN
Let's play

| | |
|--------------------------------|---|
| Codice articolo NRO802-0601 | |
| Informazioni generali prodotto | |
| Dimensioni (LxLxA) | 310x16x47 cm |
| Età d'uso | 3+ |
| Capacità di gioco | 2 |
| Opzioni colori |   |



La trave d'equilibrio è uno dei grandi classici del parco giochi, difatti è un'ottima attrezzatura "collante" tra diverse aree gioco all'interno di uno stesso parco. Inoltre, oltre ad essere divertente può anche essere usata da adulti e bambini come punto di riposo. Quando i bambini sono sulla trave allenano il loro senso d'equilibrio, fondamentale per lo sviluppo delle

abilità motorie e per svolgere alcune attività basiche come stare seduti o concentrarsi.



Trave d'equilibrio singola

NRO802



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.



Trave d'equilibrio singola

NRO802

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).

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 NRO802-0601 | | |
| Informazione installazione | | |
| Max. altezza di caduta | 47 cm | |
| Superficie di sicurezza | 17,3 m² | |
| Tempo d'installazione totale | 2,3 | |
| Volume di scavo | 0,09 m³ | |
| Volume di calcestruzzo | 0,00 m³ | |
| Profondità di base (standard) | 60 cm | |
| Peso della spedizione | 102 kg | |
| Opzioni ancoraggio | Interrato | ✓ |
| | Superficie | ✓ |
| Garanzie | | |
| Legno Robinia | 15 anni | |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni | |



Sustainability Data

NRO802



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| NRO802-0601 | 10,00 | 0,12 | 0,30 |

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

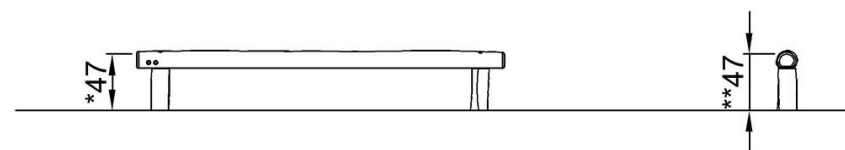
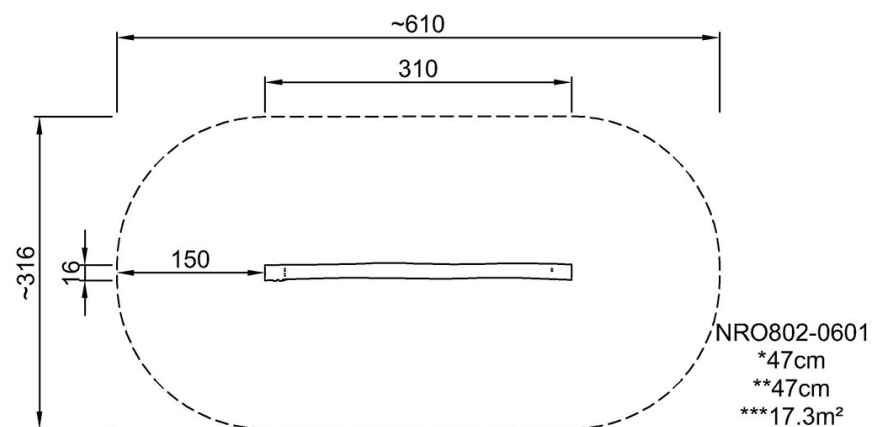


Trave d'equilibrio singola

NRO802

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO802

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

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