

Trave di Equilibrio su Molle

NRO827

KOMPANI
Let's play



Codice articolo NRO827-0401

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	310x16x51 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	 



La trave d'equilibrio è un grande classico del parco giochi perchè sfida e stimola la voglia di giocare dei bambini. La presenza delle molle rende il movimento sulla trave sensibile ad ogni minimo movimento ed i bambini adorano questa sensazione. Inoltre oltre che divertirsi, potranno rafforzare e migliorare alcune capacità fisiche come l'equilibrio ed il senso

dello spazio mentre cercano di rimanere stabili sulla trave. Con questo tipo di gioco i bambini potranno cimentarsi in giochi di gruppo migliorando il senso di cooperazione ed amicizia tra loro.



Trave di Equilibrio su Molle

NRO827

KOMPAN
Let's play



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.



Base a molla

Fisico: il dondolio favorisce il senso dell'equilibrio e dello spazio, entrambi importanti per navigare con sicurezza nello spazio. **Socio-emotivo:** considerazione degli altri quando si dondola.

Trave di Equilibrio su Molle

NRO827



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).

Le molle KOMPAN sono realizzate con acciaio per molle di alta qualità secondo EN10270. Le molle vengono pulite mediante fosfatazione prima di essere verniciate con un primer epossidico e un rivestimento in polvere di poliestere come finitura superiore. Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e 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 NRO827-0401

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	51 cm
Superficie di sicurezza	17,3 m ²
Tempo d'installazione totale	2,9
Volume di scavo	0,33 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	42 cm
Peso della spedizione	106 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Molle	5 anni



Sustainability Data

NRO827



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO827-0401	107,36	1,21	17,35

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

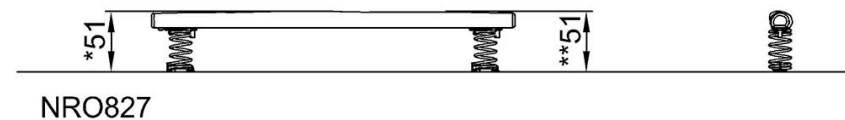
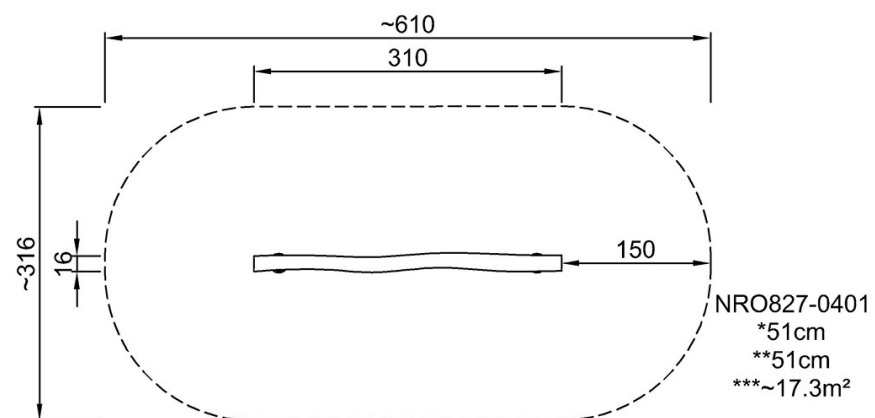


Trave di Equilibrio su Molle

NRO827

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](#)