

# Percorso di bilanciamento

NRO871

**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo NRO871-1001

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	244x62x149 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	 



Il percorso d'equilibrio è un grande classico del parco giochi. Quando i bambini si cimentano in attraversare questo percorso allenano importanti abilità come l'equilibrio ma anche la cooperazione e l'interazione sociale tra di loro. Inoltre, questa struttura può essere utilizzata anche come seduta da bambini ed adulti per vigilare o prendersi una pausa dal gioco.



# Percorso di bilanciamento

NRO871

**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.



## Pali di sostegno

**Fisico:** fornire stabilità nel bilanciamento. **Socio-emotivo:** aggiungere una sensazione di sicurezza.

# Percorso di bilanciamento

NRO871

**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 NRO871-1001

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	46 cm
Superficie di sicurezza	15,9 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	4,5
Volume di scavo	0,50 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,30 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	267 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

## Garanzie

Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



# Sustainability Data

NRO871



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>NRO871-1001</b>	28,10	0,14	0,70

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



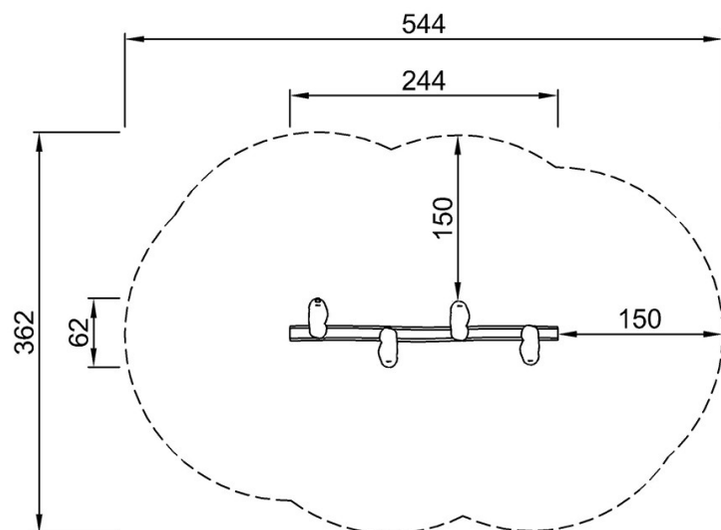
# Percorso di bilanciamento

NRO871

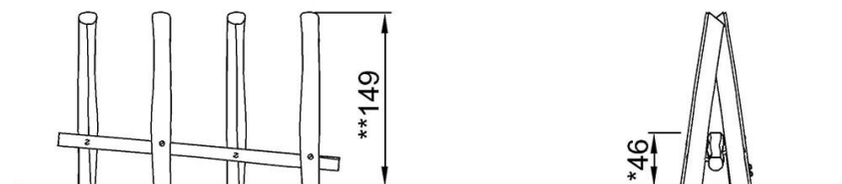
**KOMPAN**  
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO871  
\*46cm  
\*\*149cm  
\*\*\*15.9m<sup>2</sup>



NRO871

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

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