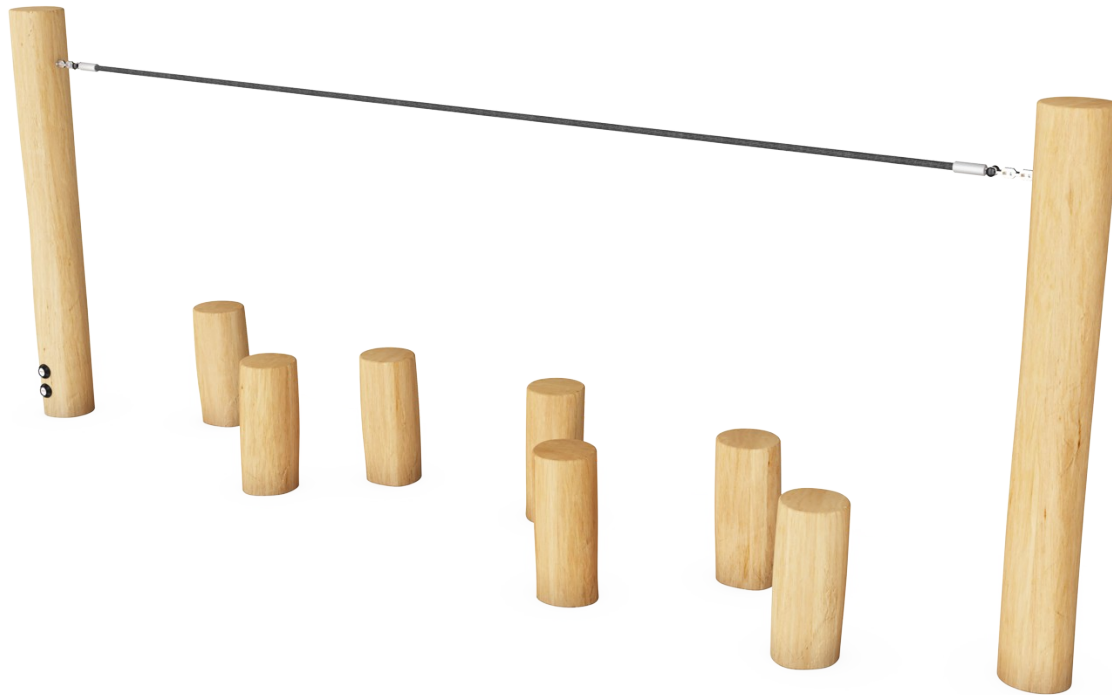



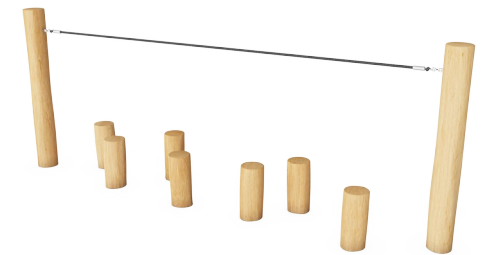
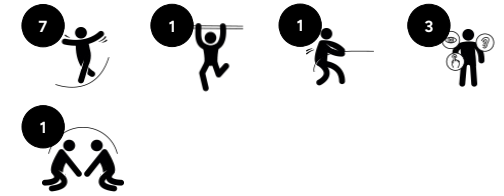
# Pali d'equilibrio con Corda

NRO821



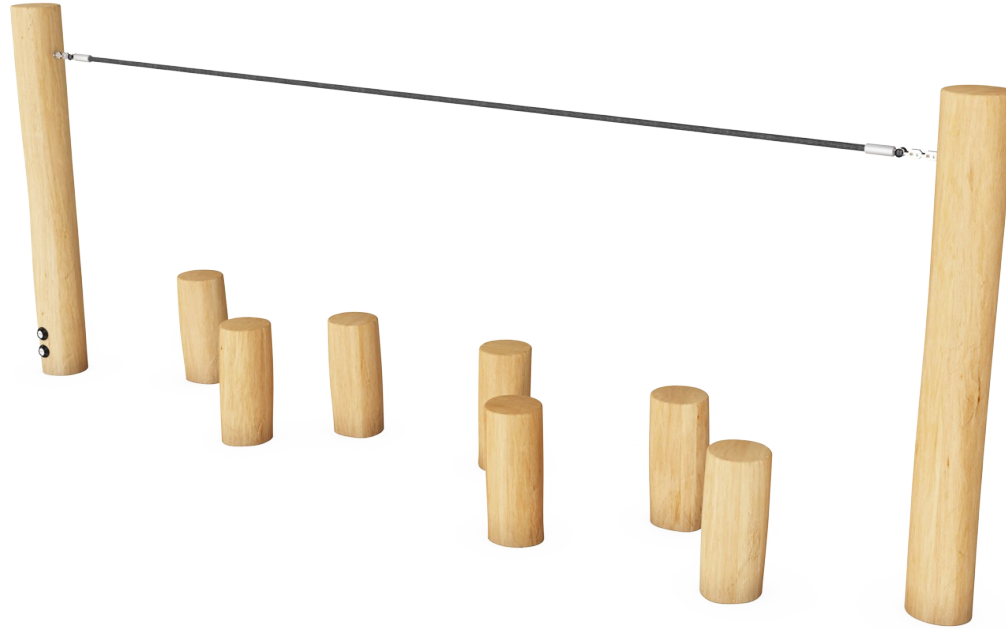
Il palo d'equilibrio con fune attrae i bambini a giocare ancora ed ancora. Quando utilizzano questa attrezzatura saltando da un palo all'altro, i bambini allenano il senso d'equilibrio e la propriocezione ma anche importanti abilità sociali, come saper fare a turno. La corda superiore è stata inserita per fare da supporto ai bambini con minor sicurezza motoria.

Codice articolo NRO821-0901	
<b>Informazioni generali prodotto</b>	
Dimensioni (LxLxA)	316x59x120 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	3
Opzioni colori	



# Pali d'equilibrio con Corda

NRO821



## 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.



## Punti di equilibrio

**Fisico:** il senso dell'equilibrio viene allenato e la densità ossea viene rafforzata quando si salta tra e giù dai baccelli. **Socio-emotivo:** fare a turno e cooperare, nonché spazio per riposare seduti con gli amici.

# Pali d'equilibrio con Corda

NRO821



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.



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 NRO821-0901

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	35 cm
Superficie di sicurezza	19,3 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	3,3 ore
Volume di scavo	0,55 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,28 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	202 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

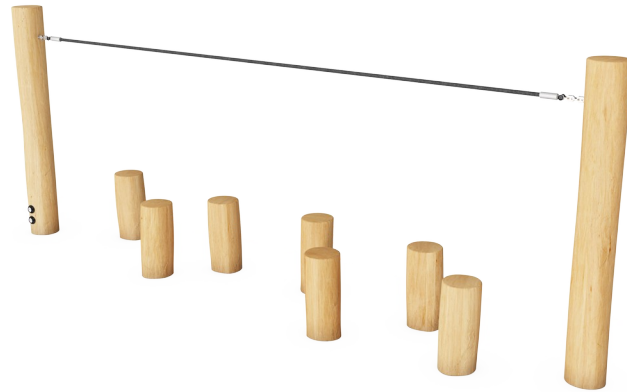
## Garanzie

Legno Robinia	15 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

NRO821



## Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

### Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

### Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

**Ref.:** Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025

**Date of certificate:** 29-10-2025

**Expire date:** 29-10-2027

**Verified by:** Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

**Signature:** 

Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO821-0901	62,15	0,38	0,50

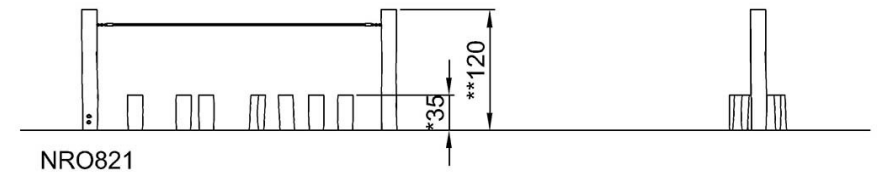
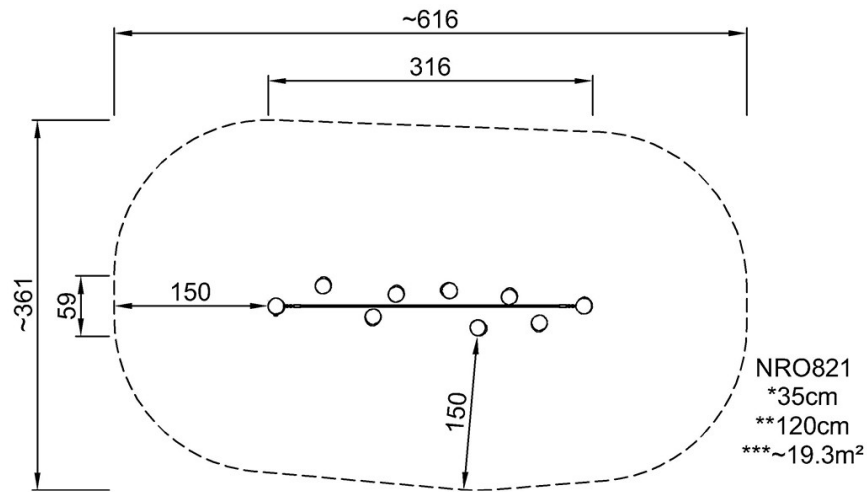
Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

# Pali d'equilibrio con Corda

NRO821

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](#)