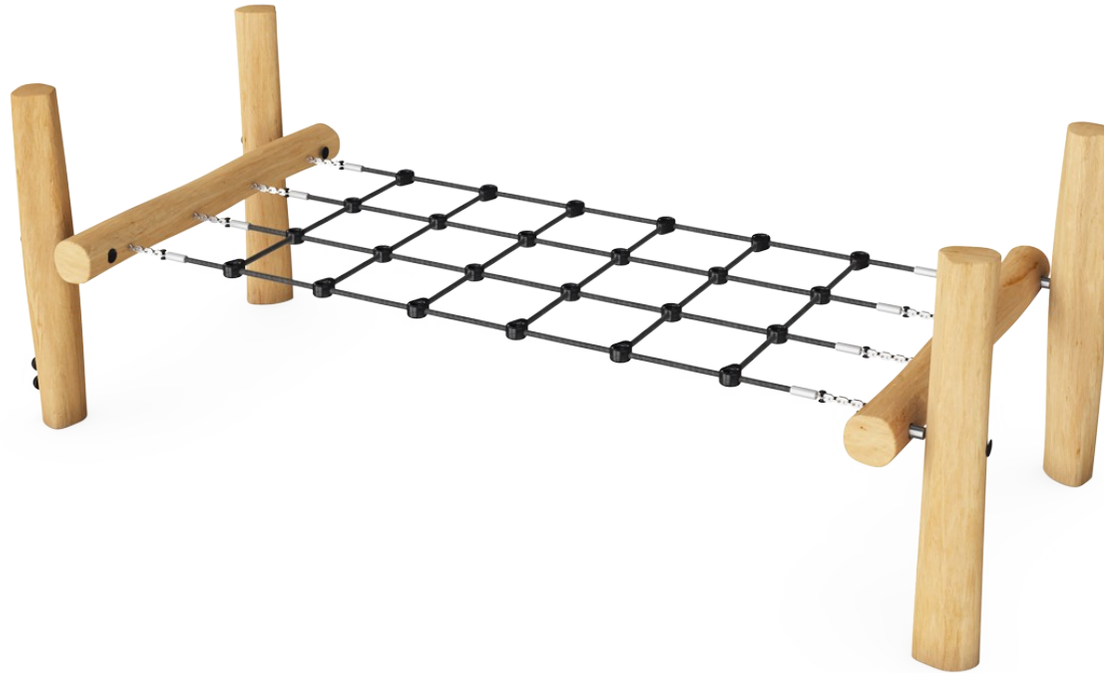


Rete d'equilibrio

NRO831

KOMPANI
Let's play



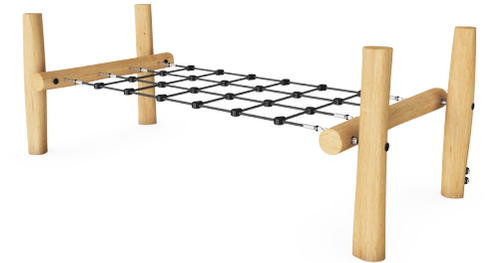
La rete d'equilibrio è un'attrezzatura dall'enorme beneficio sociale; il suo design accogliente permette ai bambini di passare piacevoli momenti assieme mentre si prendono una pausa dal gioco. Questa attrezzatura può considerarsi inclusiva perchè permette all'utente di assumere diversi posizioni del corpo sia da sdraiati che seduti. Quando sono

sulla rete i bambini creano un movimento oscillatorio che allena inconsciamente molte abilità fisiche come la propriocezione e il senso d'equilibrio.

Codice articolo NRO831-1001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	288x125x100 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	3
Opzioni colori	



Rete d'equilibrio

NRO831

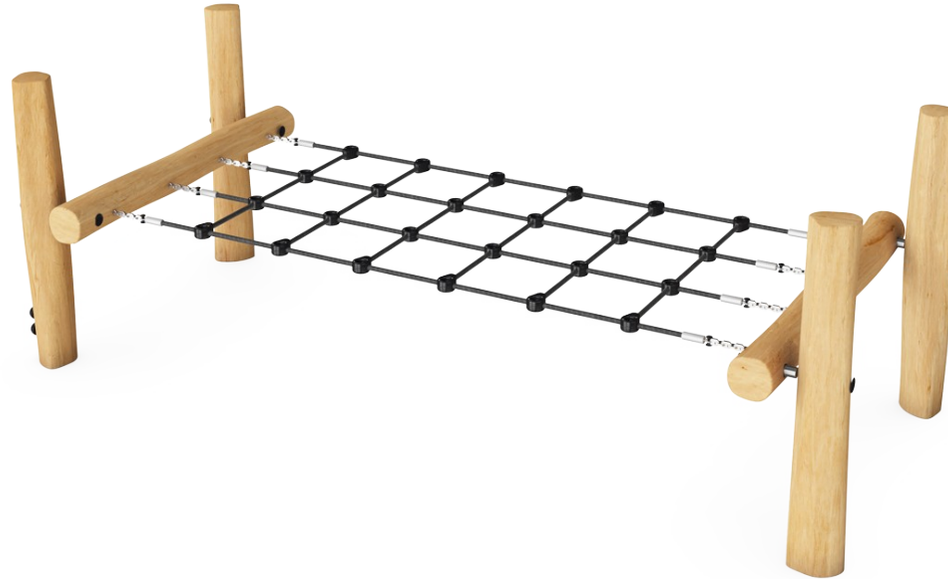
KOMPANI
Let's play



Rete orizzontale

Fisico: si sviluppa la coordinazione trasversale quando si scavalca e il senso dello spazio quando si guarda in basso.

Socio-emotivo: spazio per la socializzazione e per le pause rimbalzo.



Rete d'equilibrio

NRO831



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 NRO831-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	61 cm
Superficie di sicurezza	23,0 m ²
Tempo d'installazione totale	4,4
Volume di scavo	0,50 m ³
Volume di calcestruzzo	0,30 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	193 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

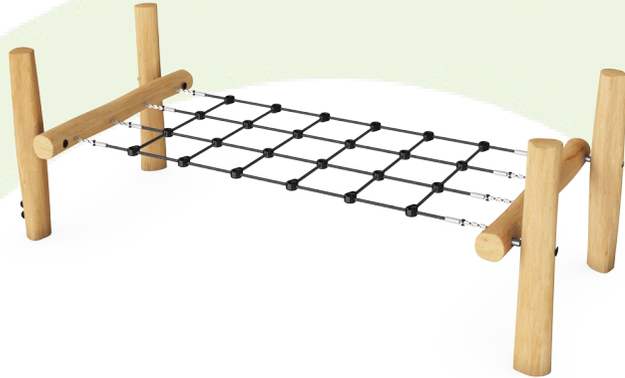
Garanzie

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



Sustainability Data

NRO831



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO831-1001	69,07	0,46	3,56

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

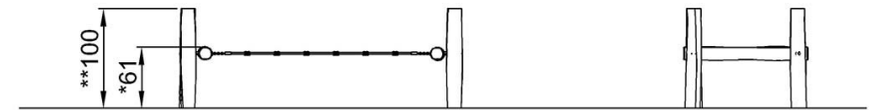
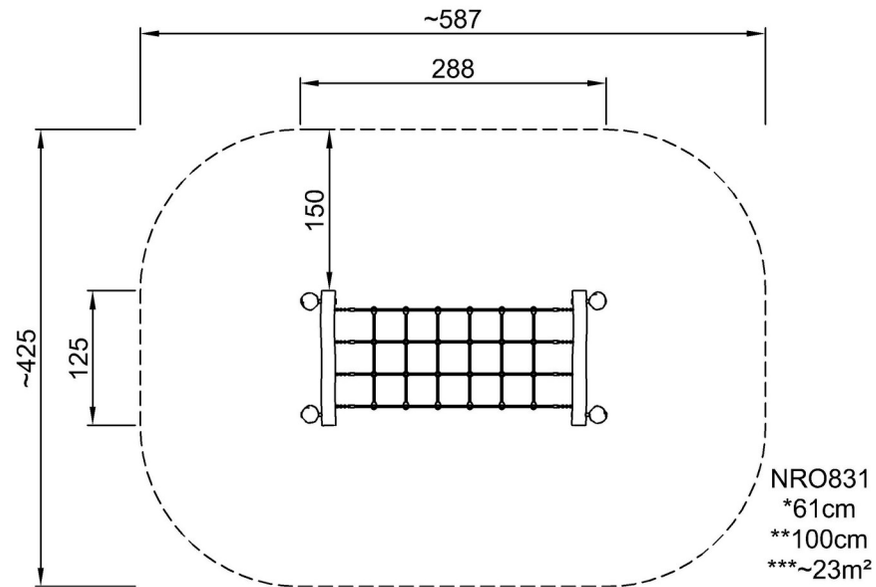


Rete d'equilibrio

NRO831

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO831

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

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