

# Torre e Rete

NRO1004

**KOMPAN**  
Let's play



Questo combinato dotato di scivolo e reti d'arrampicata è la soluzione ideale per stimolare l'attività motoria nei bambini in età prescolare. Grazie alla presenza di elementi dinamici come corde e barre permette ai bambini di sperimentare arrampicandosi ed esplorando l'ambiente circostante mentre allenano la loro propriocezione e senso

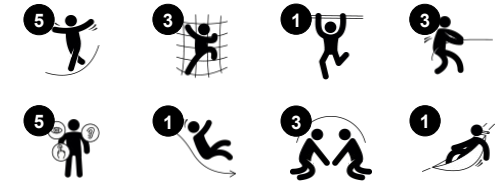
d'equilibrio. Una volta sullo scivolo, i bambini adoreranno quella sensazione di "vuoto" allo stomaco e velocità. Infine, il design trasparente supporta l'interazione sociale e la socializzazione attorno alla struttura gioco.



Codice articolo NRO1004-1001

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	312x552x319 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	8
Opzioni colori	 



# Torre e Rete

NRO1004



## Rete trasversale

**Fisico:** la coordinazione trasversale, la consapevolezza spaziale e la forza muscolare vengono allenate durante l'arrampicata sulla rete. **Socio-emotivo:** superare gli altri durante le arrampicate allena la capacità di fare a turno e la considerazione.



## Piattaforma

**Socio-emotivo:** Vengono acquisite importanti abilità di vita come il coraggio, la fiducia in se stessi, la considerazione e il rispetto dei turni.



## Rete da arrampicata

**Fisico:** la rete inclinata supporta il movimento di salita del corpo. La rete favorisce la coordinazione trasversale del corpo, che influisce sulla coordinazione della parte destra e sinistra del cervello, fondamentale per altre abilità come la capacità di leggere. L'asimmetria della rete sfida l'arrampicata dei bambini.



## Scivolare

**Fisico:** lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno.

# Torre e Rete

NRO1004



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).



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



Lo scivolo in acciaio è realizzato in acciaio inossidabile AISI 304 di alta qualità.



Interfaccia scivolo scorrevole di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto con materiale riciclato al 100%.



Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato, verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato o in una versione colorata in cui i componenti selezionati sono verniciati in diversi colori.

Codice articolo NRO1004-1001

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	170 cm
Superficie di sicurezza	33,9 m²
Tempo d'installazione totale	9,5 ore
Volume di scavo	1,86 m³
Volume di calcestruzzo	0,26 m³
Profondità di base (standard)	105 cm
Peso della spedizione	560 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
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



# Sustainability Data

NRO1004



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	%
NRO1004-1001	264,22	0,63	9,31

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).

## 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

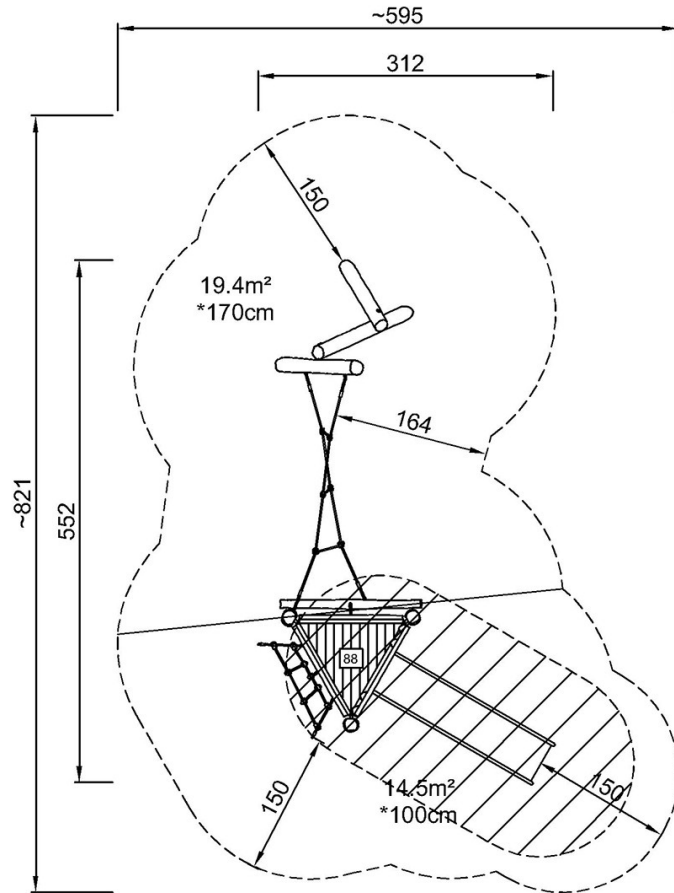


# Torre e Rete

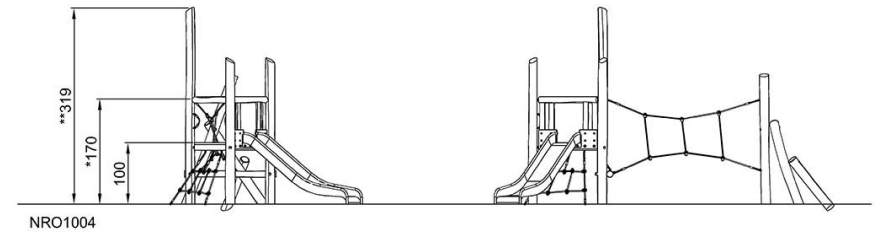
NRO1004

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO1004  
\*170cm  
\*\*319cm  
\*\*\*33.9m²



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

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