

# Due Torri con Ponte in Corda

NRO2004

**KOMPAN**  
Let's play



Massiva, incredibilmente avvincente e..estremamente divertente! Queste sono le caratteristiche che meglio descrivono l'attrezzatura gioco Due Torri con ponte in corda. Il resistente ponte in corda che collega le due torri accompagnerà con dolci oscillazioni il percorso da una torre all'altra, la vera sfida è rimanere in equilibrio...ma solo attraverso la

cooperazione ed il gioco di squadra si potrà arrivare alla meta! Le due reti d'arrampicata aprono l'accesso ad entrambe le torri con due diversi livelli di difficoltà per permettere a tutti i bambini di potersi arrampicare in totale sicurezza. Oltre ad essere divertente arrampicarsi aiuta a migliorare la forza muscolare ed affinare il senso dello spazio.

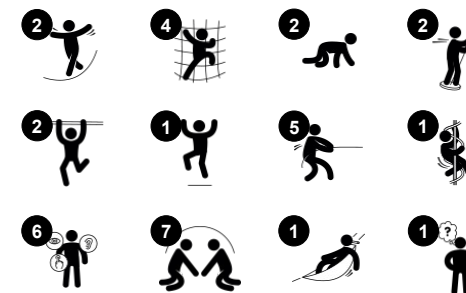
Inoltre, questa attrezzatura gioco invita a sperimentare il gioco di ruolo e drammatico.



Codice articolo NRO2004-1021

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	734x620x417 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	22
Opzioni colori	



# Due Torri con Ponte in Corda

NRO2004



## Ringhiere

**Fisico:** la coordinazione viene sostenuta durante la discesa, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita durante l'infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio.



## Ponte Coconut

**Fisico:** il ponte oscilla dolcemente, allenando il senso dell'equilibrio e dello spazio quando il bambino si mette in equilibrio. Queste abilità motorie, combinate tra loro, sono ottime per imparare a muoversi nello spazio. **Socio-emotivo:** I bambini che ondeggiano insieme sulla corda sperimentano i propri e gli altrui movimenti. Questo stimola la cooperazione e la considerazione, ad esempio quando si passa davanti agli altri sulla corda.



## Parete di arrampicata

**Fisico:** supporta la coordinazione trasversale e la forza di gambe, braccia e mani. L'arrampicata attraverso i fori allena la propriocezione. **Socio-emotivo:** i bambini sviluppano coraggio quando salgono in alto. Questo influisce positivamente sulla fiducia in se stessi.



## Rete da arrampicata

**Fisico:** i bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare quando si arrampicano. Le grandi maglie permettono di arrampicarsi e strisciare, favorendo la propriocezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** le maglie grandi permettono a più bambini di sedersi insieme e parlare.



## Arrampicatore arricciato

**Fisico:** la coordinazione e la propriocezione sono supportate quando si posizionano correttamente braccia e gambe per scendere. Senso dell'equilibrio durante la rotazione. Muscoli delle braccia per mantenere la presa. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno. **Cognitivo:** pensiero logico quando si posizionano le braccia e le gambe per la rotazione verso il basso.



## 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.



## Sedile interno

**Socio-emotivo:** incontrarsi, condividere e fare una pausa.

# Due Torri con Ponte in Corda

NRO2004



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).



La vernice utilizzata per i componenti colorati è ecologica a base d'acqua con eccellente resistenza ai raggi UV. La vernice è conforme alla norma EN 71, parte 3.



I prodotti Robinia sono progettati con colori standard definiti da KOMPAN. Il legno può anche essere fornito come non trattato o con verniciatura marrone con un pigmento che mantiene il colore del legno.



Il prodotto / le attività sono pre-assemblati dalla fabbrica per garantire che vengano presi in considerazione tutti i requisiti di sicurezza.



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.

Codice articolo NRO2004-1021

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	300 cm
Superficie di sicurezza	68,6 m²
Tempo d'installazione totale	39,0
Volume di scavo	2,82 m³
Volume di calcestruzzo	1,24 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	1.659 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

NRO2004



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	%
NRO2004-1021	883,51	0,58	5,99

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

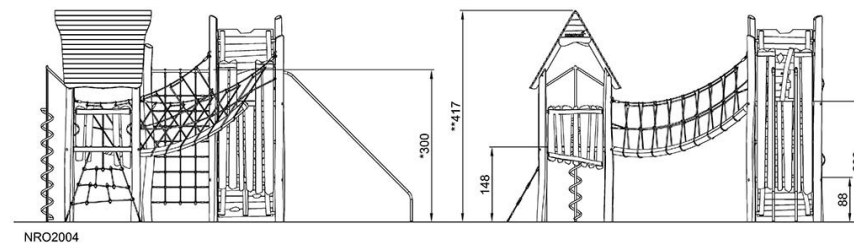
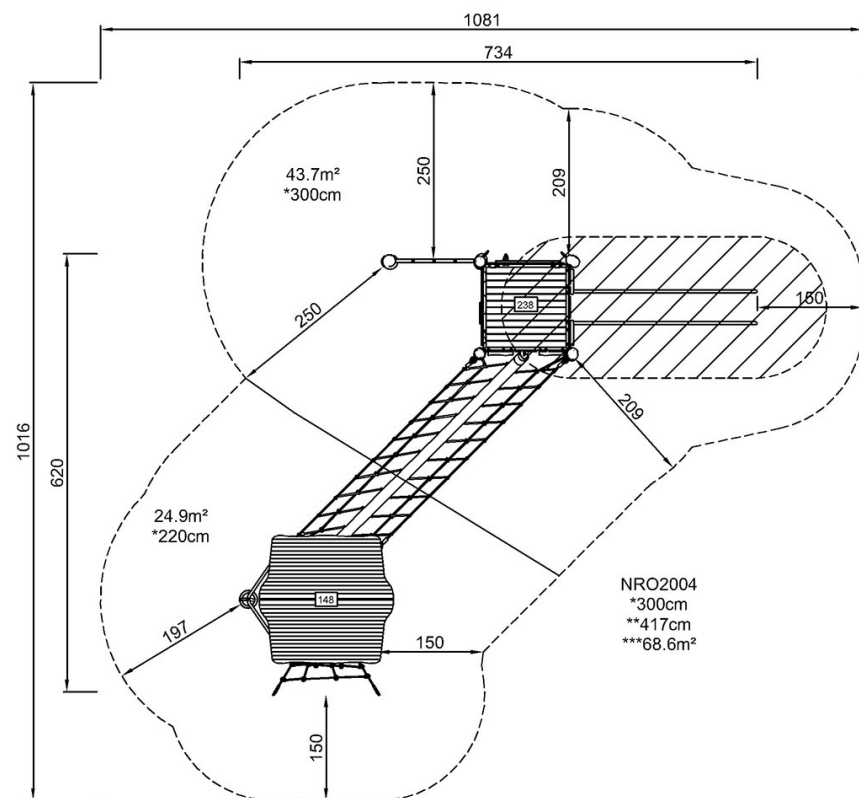


# Due Torri con Ponte in Corda

NRO2004

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](#)