

Struttura d'arrampicata in Rete

NRO813

KOMPAN
Let's play



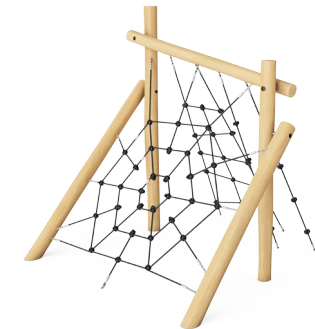
La rete d'arrampicata è un'attrezzatura gioco versatile che i bambini vorranno provare ancora ed ancora. La rete inclinata e le sue corde con tacchetti d'arrampicata offrono modi divertenti e stimolanti per salire e scendere. La ragnatela ha pioli orizzontali parzialmente inclinati, che creano una sfida in più durante l'arrampicata. Questo allena la propriocezione,

la consapevolezza spaziale e la coordinazione incrociata. Tutte queste capacità motorie sono fondamentali per giudicare le distanze, e gestire con sicurezza l'ambiente circostante.

Codice articolo NRO813-1001

Informazioni generali prodotto

| | |
|--------------------|---|
| Dimensioni (LxLxA) | 249x268x260 cm |
| Età d'uso | 6+ |
| Capacità di gioco | 7 |
| Opzioni colori |   |



Struttura d'arrampicata in Rete

NRO813



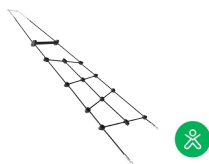
Corda da arrampicata

Fisico: i piccoli nodi forniscono un sostegno alle mani e ai piedi quando ci si arrampica sulla corda, si sale o si scende a gattoni. L'arrampicata favorisce la consapevolezza spaziale, la coordinazione trasversale e la forza muscolare. **Socio-emotivo:** superare gli altri quando si sale o si scende sviluppa la capacità di fare a turno e la considerazione.



Trave superiore

Fisico: l'arrampicata sulla trave superiore richiede una buona consapevolezza spaziale e comporta l'assunzione di rischi. **Socio-emotivo:** ottima destinazione per una pausa con gli amici.



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.



Rete di ragno

Fisico: La coordinazione trasversale è supportata quando si striscia attraverso, sopra e attraverso la rete. In questo modo si favorisce la cooperazione tra la parte destra e quella sinistra del cervello, importante per abilità come la lettura. I muscoli del core, delle braccia e delle gambe vengono rafforzati. **Socio-emotivo:** fare una pausa insieme nella rete e aspettare che gli altri attraversino supporta abilità sociali come la cooperazione e la comunicazione.

Struttura d'arrampicata in Rete

NRO813

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).



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 NRO813-1001

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Max. altezza di caduta | 234 cm |
| Superficie di sicurezza | 29,4 m² |
| Tempo d'installazione totale | 6,4 ore |
| Volume di scavo | 2,59 m³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,24 m³ |
| Profondità di base (standard) | 100 cm |
| Peso della spedizione | 331 kg |
| Opzioni ancoraggio | Interrato ✓ |

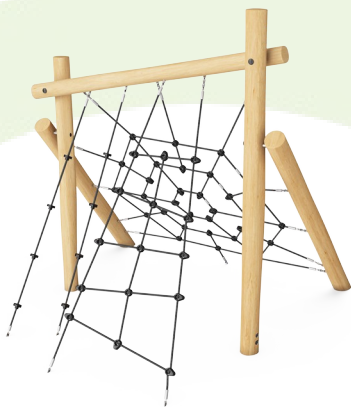
Garanzie

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



Sustainability Data

NRO813



| Cradle to Gate A1-A3 | Emissioni totali di CO ₂ | CO ₂ e/kg | Materiali riciclati |
|----------------------|---|-------------------------|------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| NRO813-1001 | 156,78 | 0,58 | 5,27 |

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).

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



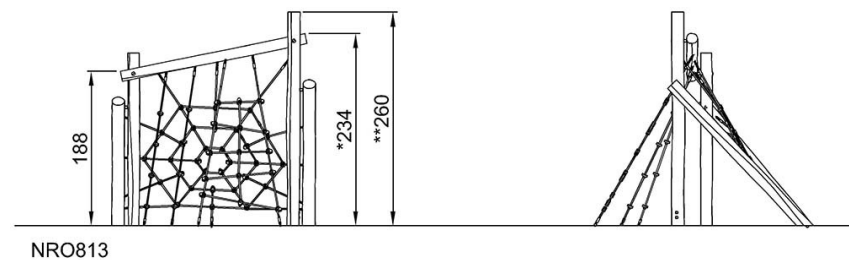
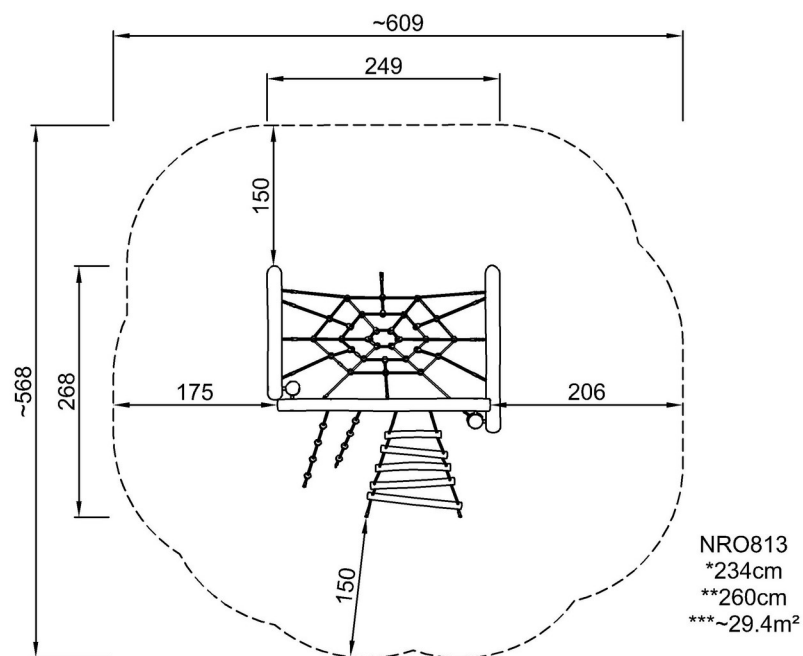
Struttura d'arrampicata in Rete

NRO813

KOMPAN
Let's play

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](#)