

# Rete "Sali e scendi"

NRO812

**KOMPAN**  
Let's play



La rete "Sali e Scendi" è un elemento di gioco fisico che allena le principali abilità motorie. I bambini utilizzano la loro coordinazione e propriocezione quando si arrampicano sulla rete, la scavalcano e passano dall'altra parte. L'ampia distanza tra i pioli è ottima per i muscoli delle gambe, delle braccia e del core. Le tre maglie consentono a più bambini di

arrampicarsi insieme. Il fatto che ci siano solo due maglie una volta raggiunta la cima significa che i bambini possono usare ed espandere le loro abilità socio-emotive come il turno e la negoziazione. La trave superiore è perfetta per una pausa con gli amici. Arrampicarsi su e giù è un'attività utile per allenare il senso dello spazio.

Codice articolo NRO812-1001

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	210x140x140 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	 



# Rete "Sali e scendi"

NRO812



## 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 "Sali e scendi"

NRO812



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 NRO812-1001	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	110 cm
Superficie di sicurezza	18,0 m²
Tempo d'installazione totale	3,4 ore
Volume di scavo	0,87 m³
Volume di calcestruzzo	0,02 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	124 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓
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

NRO812



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	%
NRO812-1001	69,44	0,68	6,07

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 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

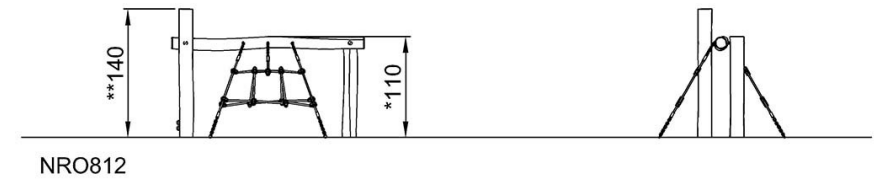
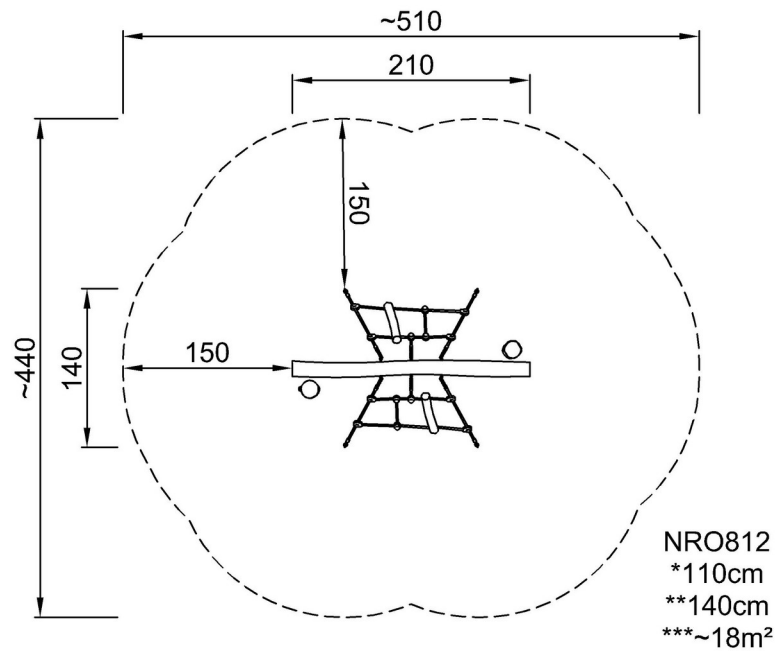


# Rete "Sali e scendi"

NRO812

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](#)