

Rete "Sali e scendi"

NRO812

KOMPANI
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 m ²
Tempo d'installazione totale	3,4
Volume di scavo	0,87 m ³
Volume di calcestruzzo	0,02 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	127 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	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO812-1001	66,09	0,65	6,08

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

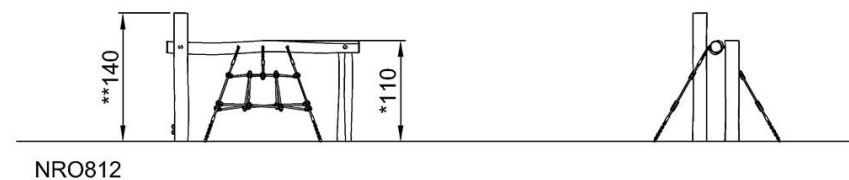
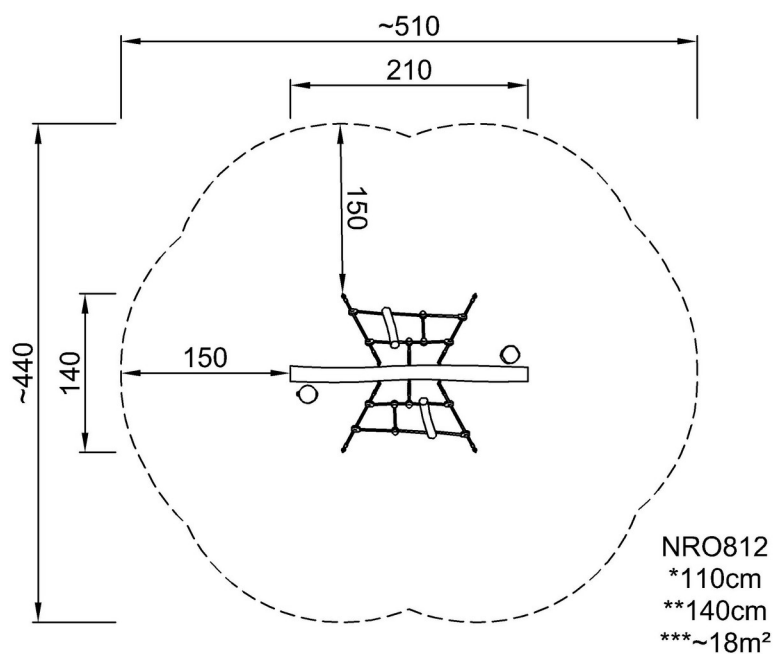


Rete "Sali e scendi"

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](#)