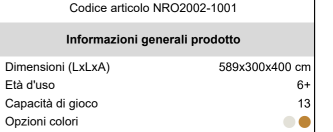
NRO2002

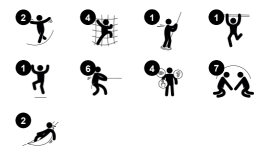




Questa attrezzatura gioco composta da due torri ed un ponte offre ai bambini oltre che numerose opzioni di gioco anche attività motoria grazie alla presenza di elementi d'arrampicata come reti e ponti. La rete inclinata all'ingresso allena il senso di propriocezione e la consapevolezza spaziale. Per i bambini più intrepidi è stata inserita una

scala in corda tutta da scalare che allenerà il senso d'equilibrio e la capacità di concentrarsi. Una volta arrivati alle due torri, i bambini potranno socializzare e creare degli spazi di gioco anche sul pont, per poi "scivolare via" dallo scivolo a barre.







NRO2002





### Scala a corda

Fisico: la coordinazione trasversale è favorita quando i bambini salgono sulla scala. L'arrampicata allena anche i muscoli delle gambe e delle braccia. Socio-emotivo: luogo di incontro, di pausa e di socializzazione.





### 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.



### Scala con corda

Fisico: la coordinazione trasversale e la coordinazione occhio-mano sono favorite quando i bambini salgono sulla scala. I muscoli del busto e delle gambe vengono utilizzati intensamente. I muscoli della parte superiore del corpo vengono sviluppati quando i bambini si tirano verso l'alto con la corda. Socio-emotivo: imparare a fare a turni e a cooperare.







### Ponte a rete a V

Fisico: l'equilibrio sulla trave sviluppa il sistema vestibolare e la coordinazione trasversale. Socio-emotivo: passare gli altri bambini richiede cooperazione e insegna ai bambini a fare a turno.







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.

NRO2002





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).



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 NRO2002-1001 Informazione installazione

illioilliazione ilistaliazione			
Max. altezza di caduta	200 cm		
Superficie di sicurezza	39,6 m²		
Tempo d'installazione totale	18,0		
Volume di scavo	2,05 m³		
Volume di calcestruzzo	0,46 m³		
Profondità di base (standard)	100 cm		
Peso della spedizione	959 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			
	Legno Robinia Corde e reti Garanzia pezzi di ricambio Componenti in acciaio inossidabile Componenti in acciaio			



Le parti in acciaio sono realizzate con acciaio inossidabile di alta qualità. L'acciaio viene pulito con un processo di decapaggio totale dopo la produzione per garantire superfici di scorrimento mantiene il colore del legno dorato del legno. lisce e pulite.



Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato o verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che



# **Sustainability Data**

NRO2002





Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO2002-1001	436,90	0,57	5,10

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  $\mathrm{CO}_2$  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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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

NRO2002



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

