

La torre della scimmia

NRO1014

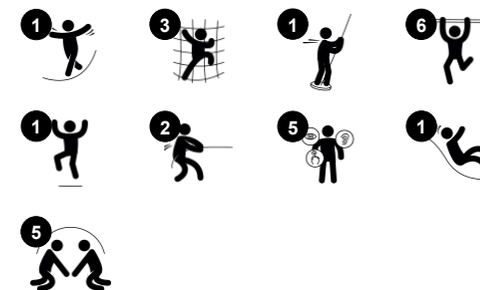
KOMPANI
Let's play



Codice articolo NRO1014-1021

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	544x270x415 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	9
Opzioni colori	



La Torre della Scimmia è un'attrezzatura gioco di grande interesse per i bambini grazie alla versatilità delle sue attività ludiche. Una parete d'arrampicata inclinata conduce alla torre principale; arrampicarsi è un'attività che piace molto ai bambini, non solo perchè divertente ma soprattutto perchè stimolante ed intrigante. Una volta arrivati in cima, i bambini posso

decidere quale sarà la loro "via di fuga": uno scivolo a barre oppure le monkey bars? Entrambi sono un ottimo strumento per allenare le capacità d'equilibrio e la propriocezione. Grazie a questi elementi i bambini possono imparare a cooperare tra di loro, a fidarsi l'uno dell'altro e a migliorare le loro skills sociali.

La torre della scimmia

NRO1014

KOMPANI
Let's play



Barra delle scimmie

Fisico: i muscoli della parte superiore del corpo, poco sollecitati a causa di uno stile di vita sedentario, si sviluppano enormemente. Così come la coordinazione e la stabilità del tronco. Questo tipo di allenamento è preventivo per il mal di schiena e la coordinazione trasversale favorisce la cooperazione tra la metà destra e sinistra del cervello, necessaria per altre abilità come la lettura.



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.



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.



Parete di arrampicata

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

La torre della scimmia

NRO1014

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).



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.



L'hardware è realizzato in acciaio inossidabile o acciaio zincato per garantire connessioni durature con un'elevata resistenza alla corrosione.

Codice articolo NRO1014-1021

Informazione installazione

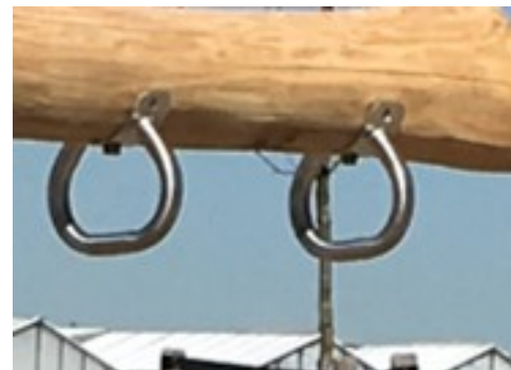
Max. altezza di caduta	250 cm
Superficie di sicurezza	38,3 m ²
Tempo d'installazione totale	18,7
Volume di scavo	1,53 m ³
Volume di calcestruzzo	0,17 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	1.037 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

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



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.



Le maniglie per arrampicata sospese sono realizzate in acciaio inossidabile di alta qualità. Le maniglie sono fissate alla traversa superiore in robinia mediante bulloneria in acciaio inossidabile.



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.



Sustainability Data

NRO1014



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1014-1021	297,91	0,35	3,92

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

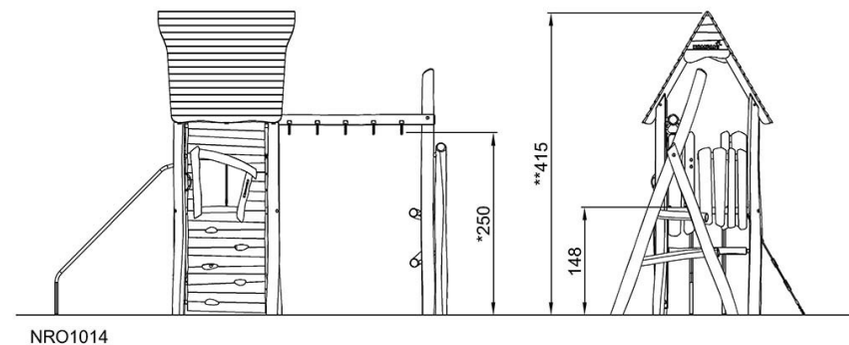
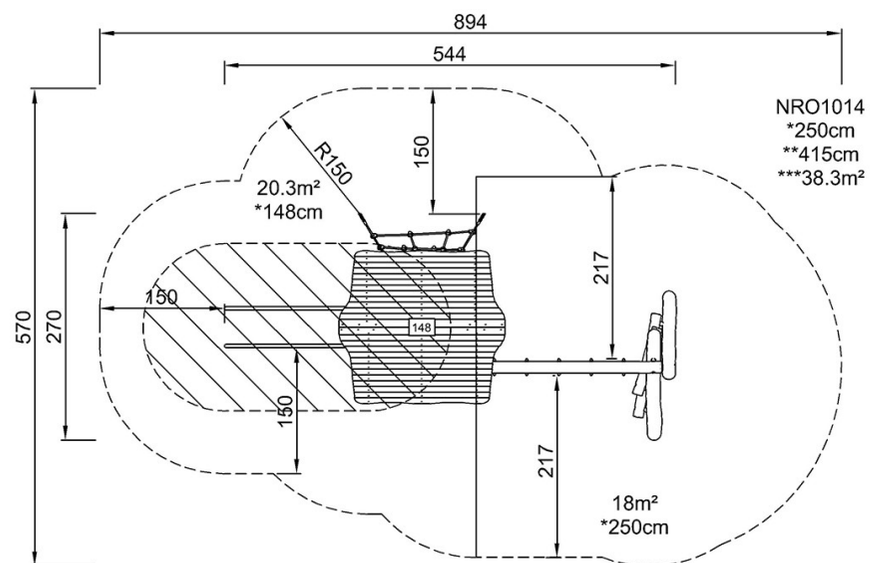


La torre della scimmia

NRO1014

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](#)