

Torre Stregata

NRC100201

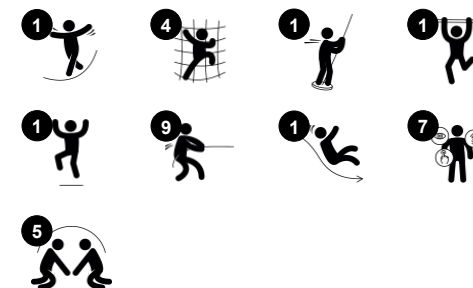
KOMPAN
Let's play



Codice articolo NRC100201-1021

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	521x285x543 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	21
Opzioni colori	 



WOW, è una torre stregata! Con opportunità di arrampicata, scivolata e scivolamento, attirerà i bambini a giocare più e più volte. La Scala di Tronchi offre un modo veloce per salire, allenando i muscoli e la coordinazione incrociata, che stimola la percezione multimodale, una competenza fondamentale per l'alfabetizzazione. Quando si arrampicano

sulla Rapella, i muscoli delle gambe e del tronco sono intensamente coinvolti. I muscoli della parte superiore del corpo si sviluppano quando i bambini si tirano su lungo le corde. L'arrampicata sulla torre può essere premiata con una divertente discesa sullo scivolo o con il palo dei pompieri. Scivolare allena il senso dell'equilibrio, che è fondamentale per essere

in grado di stare seduti e concentrarsi. Le varie attività sulla torre stregata allenano lo sviluppo sociale-emotivo e fisico dei bambini: allenano la coordinazione durante l'arrampicata, l'equilibrio durante lo scivolamento, sviluppano abilità di gestire i turni con gli altri e spronano alla sfida e al superamento degli ostacoli.

Torre Stregata

NRC100201



Scala per tronchi

Fisico: La coordinazione trasversale viene allenata quando i bambini si arrampicano sulla scala. L'arrampicata favorisce anche la muscolatura delle gambe e delle braccia.

Socio-emotivo: imparare a rispettare i turni e a cooperare.



Parete di arrampicata

Fisico: La coordinazione trasversale e la coordinazione occhio-mano sono favorite quando i bambini si arrampicano.

L'arrampicata favorisce anche la muscolatura delle gambe e delle braccia. **Socio-emotivo:** imparare a rispettare i turni e a cooperare.



Scala di risalita per tronchi

Fisico: favorisce la coordinazione trasversale, la propriocezione e la consapevolezza spaziale. I muscoli delle gambe e del core vengono utilizzati intensamente. I muscoli della parte superiore del corpo vengono sviluppati quando i bambini si tirano verso l'alto con le corde. **Socio-emotivo:** imparare a rispettare i turni e l'empatia.



Palo dei pompieri

Fisico: la coordinazione è sostenuta quando si scende, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita nella prima infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio.



Scivolo curvo

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno.



Maniglie di supporto

Fisico: la maniglia fornisce una buona presa per gli arrampicatori meno sicuri. Tirarsi su e salire allena i muscoli della parte superiore del corpo. **Socio-emotivo:** consente l'ingresso di diverse abilità fisiche in modo indipendente e sicuro, favorendo il gioco per tutti.

Torre Stregata

NRC100201



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).



Le parti trasparenti, pigmentate e colorate di marrone, sono rivestite con vernici e pigmenti a base d'acqua che rispettano l'ambiente e hanno un'eccellente resistenza ai raggi UV. La vernice e il pigmento sono conformi alla norma EN 71 Parte 3.



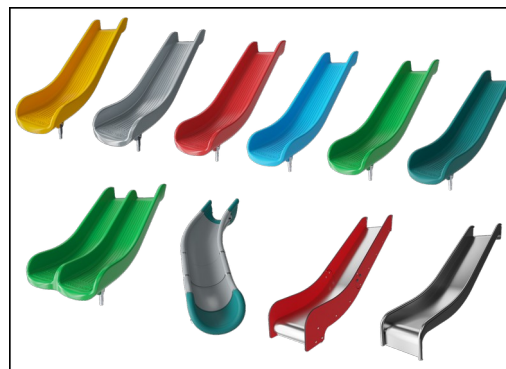
I prodotti sono preassemblati dalla fabbrica per garantire che tutti i requisiti di sicurezza siano presi in considerazione. Si prega di notare che ogni struttura a fantasia Robinia avrà un aspetto unico a causa della forma naturale dei singoli pali in legno.



Esistono diverse opzioni per l'ancoraggio dei prodotti: ancoraggio surface con tasselli e bulloni di espansione. Oppure inground con plinti in legno o 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 lisce e pulite.



Gli scivoli possono essere scelti in sei diversi colori e tre differenti materiali: gli scivoli in PE sono mono pezzo dritti o curvi, gli scivoli con parti in EcoCore™ e acciaio inossidabile, gli scivoli in acciaio inossidabile mono pezzo per soluzioni più resistenti al rischio di vandalismo.

Codice articolo NRC100201-1021

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	178 cm
Superficie di sicurezza	40,6 m²
Tempo d'installazione totale	37,0
Volume di scavo	2,27 m³
Volume di calcestruzzo	1,40 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	1.816 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

Corda Corocord	10 anni
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

NRC100201



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRC100201-1021	479,20	0,31	3,50

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

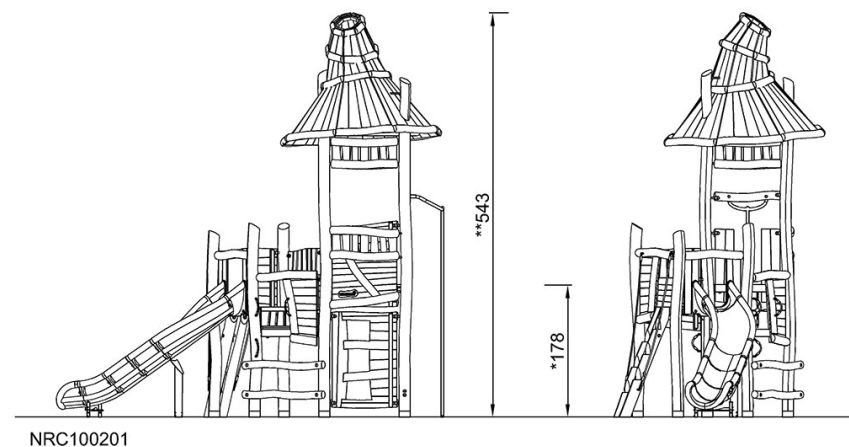
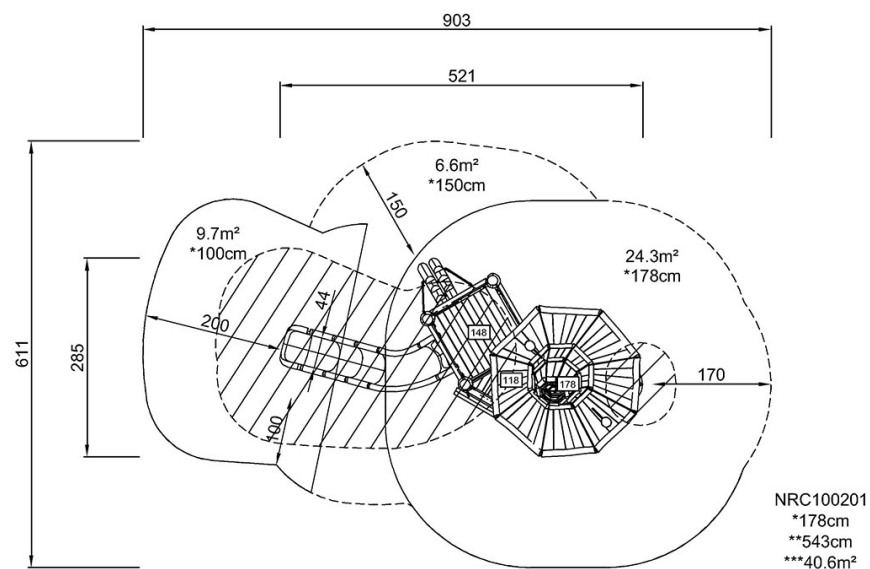


Torre Stregata

NRC100201

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](#)