

Torre dello Stregone doppia

NRO2005

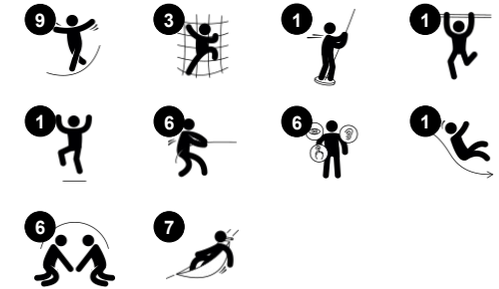
KOMPANI
Let's play



Codice articolo NRO2005-1021

Informazioni generali prodotto

| | |
|--------------------|---|
| Dimensioni (LxLxA) | 767x800x505 cm |
| Età d'uso | 6+ |
| Capacità di gioco | 18 |
| Opzioni colori |  |



La torre dello stregone doppia è un'attrezzatura gioco che racchiude molteplici attività quali arrampicata, equilibrio, gioco immaginativo e molto altro. Quando provano a scalare una delle due torri, i bambini stanno allenando la loro coordinazione incrociata e stimolando la propriocezione, queste due abilità sono fondamentali ad esempio quando il bambino

deve imparare ad attraversare la strada. Il ponte d'equilibrio tra le due torri serve affinché i bambini controllino il loro senso d'equilibrio, acquistino sicurezza ed imparino a concentrarsi. Infine, i due scivoli sono la vera calamita del gioco, uno tradizionale ed un altro più "spericolato" entrambi aiuteranno i bambini non solo a divertirsi ma anche a fare attività

fisica.

Torre dello Stregone doppia

NRO2005



Parete di arrampicata

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



Scrivania

Socio-emotivo: grande luogo di incontro e spazio creativo per conservare o sedersi.



Ringiere

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.



Ponte oscillante

Fisico: il superamento dei gradini del ponte ondeggiante sviluppa il senso dell'equilibrio, fondamentale per navigare nel mondo in modo sicuro. **Socio-emotivo:** superare gli altri lungo il percorso favorisce la considerazione e la capacità di fare a turno.



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.



Scivolare

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.

Torre dello Stregone doppia

NRO2005

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.



Lo scivolo in acciaio è realizzato in acciaio inossidabile AISI 304 di alta qualità.



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.



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



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.

Codice articolo NRO2005-1021

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Max. altezza di caduta | 298 cm |
| Superficie di sicurezza | 64,0 m ² |
| Tempo d'installazione totale | 43,7 |
| Volume di scavo | 1,90 m ³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,32 m ³ |
| Profondità di base (standard) | 100 cm |
| Peso della spedizione | 1.957 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 |



Sustainability Data

NRO2005



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| NRO2005-1021 | 806,40 | 0,45 | 4,50 |

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

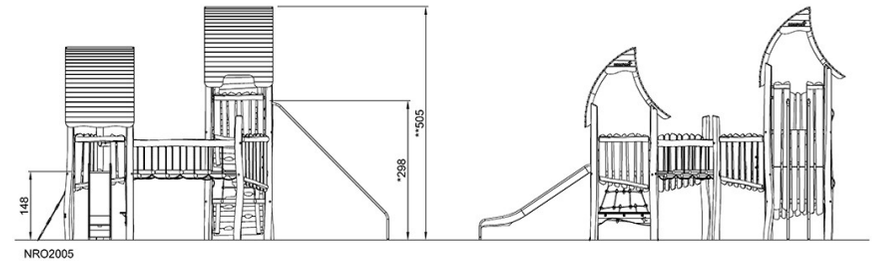
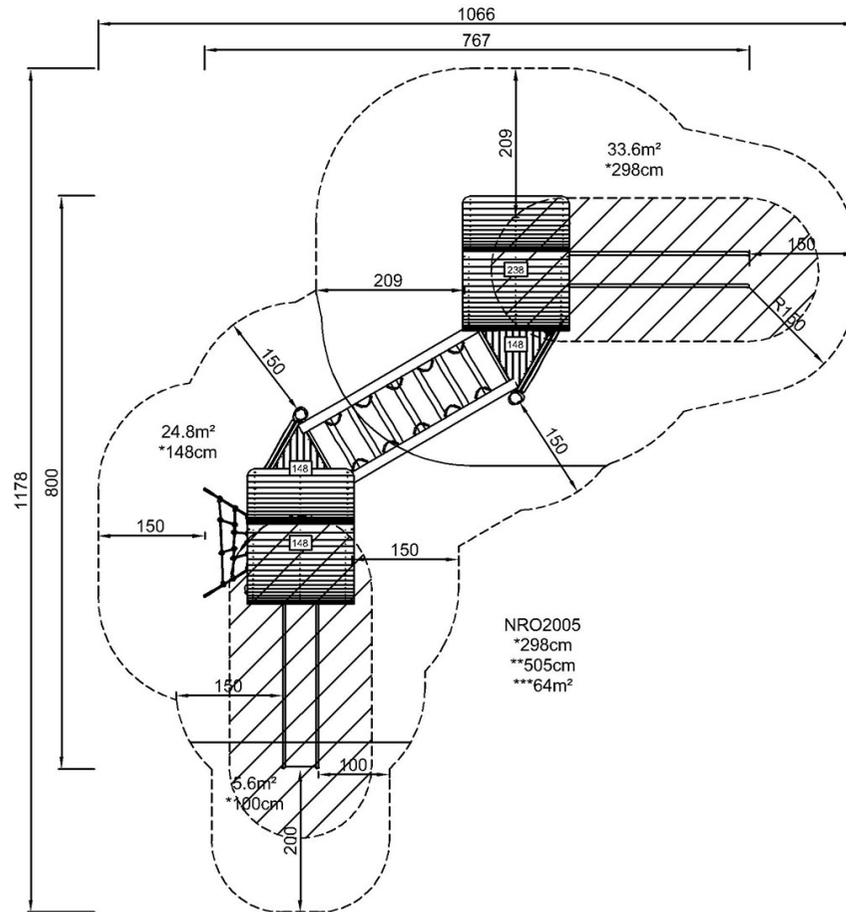


Torre dello Stregone doppia

NRO2005

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](#)