

# La tana del ragno

NRO1015

**KOMPANI**  
Let's play



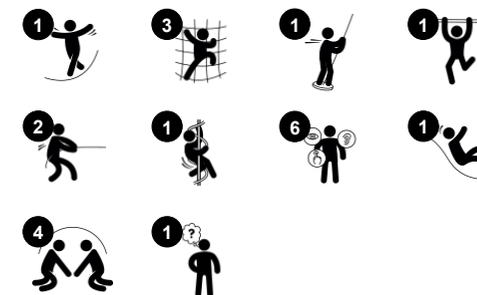
La tana del ragno è un'attrezzatura che grida "Coraggio, vieni a giocare!". I bambini vengono profondamente attratti dalla vasta gamma di attività ludiche. Una parete d'arrampicata inclinata conduce alla torre principale, dove sono state posizionate delle maniglie atte a supportare l'ingresso. Da qui, il bambino può scegliere tra tre "vie di fuga": scivolare, ruotare-

scivolare o arrampicarsi sulla rete del ragno. Scivolare e ruotare fuori dalla tana del ragno, oltre ad essere molto divertente, allena il senso di equilibrio e la coordinazione, così come i muscoli delle gambe e del core. La rete del ragno può anche fungere da punto d'incontro "ondeggiante", uno spazio dove i bambini possono riunirsi e socializzare tra loro.

Codice articolo NRO1015-1021

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	258x702x415 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	15
Opzioni colori	



# La tana del ragno

NRO1015

**KOMPANI**  
Let's play



## Rete a ragno verticale

**Fisico:** La coordinazione trasversale è supportata quando si striscia attraverso, sopra e attraverso la rete. In questo modo si favorisce la cooperazione tra la parte destra e quella sinistra del cervello, importante per abilità come la lettura. I muscoli del core, delle braccia e delle gambe vengono rafforzati.

**Socio-emotivo:** fare una pausa insieme nella rete e aspettare che gli altri attraversino supporta abilità sociali come la cooperazione e la comunicazione.



## 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.



## Arrampicatore arricciato

**Fisico:** la coordinazione e la propriocezione sono supportate quando si posizionano correttamente braccia e gambe per scendere. Senso dell'equilibrio durante la rotazione. Muscoli delle braccia per mantenere la presa. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno. **Cognitivo:** pensiero logico quando si posizionano le braccia e le gambe per la rotazione verso il basso.



## 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.

# La tana del ragno

NRO1015

**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.



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.



Il prodotto / le attività sono pre-assemblati dalla fabbrica per garantire che vengano presi in considerazione tutti i requisiti di sicurezza.



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

Codice articolo NRO1015-1021

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	220 cm
Superficie di sicurezza	43,5 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	16,5
Volume di scavo	1,77 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,22 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	901 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



# Sustainability Data

NRO1015



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO1015-1021	576,60	0,82	9,20

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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

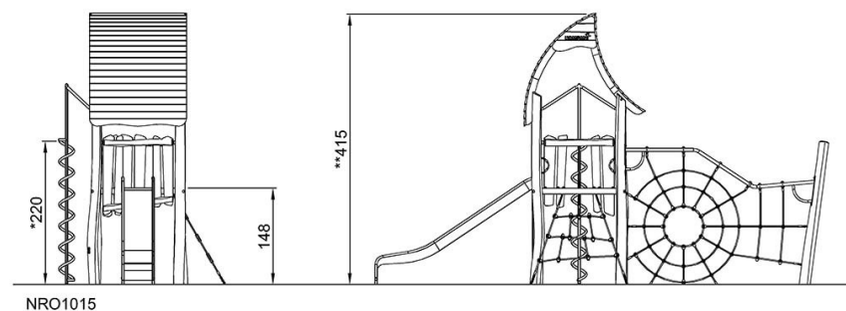
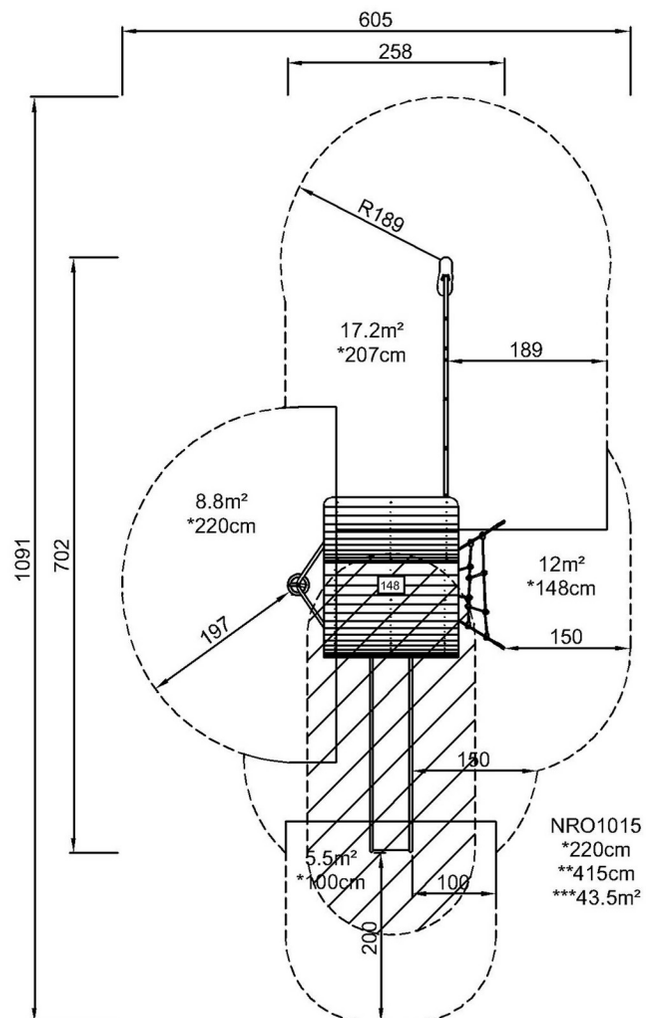


# La tana del ragno

NRO1015

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](#)