

# Tana del ragno doppia, scala ADA

NRO2009

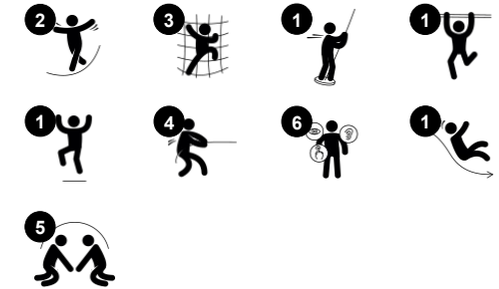
**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo NRO2009-1021

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	822x679x417 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	27
Opzioni colori	



La tana del ragno è un'attrazione di gioco irresistibile per i bambini. Con i suoi vari angoli di gioco e le diverse attività di gioco fisico attira i bambini ancora e ancora per lungo tempo. La rete a forma di ragnatela allena la coordinazione, l'equilibrio e la consapevolezza spaziale dei bambini. Tutte queste abilità motorie sono cruciali quando ad esempio

quando si deve attraversare la strada. Il percorso di equilibrio e il palo dei pompieri sono entrambi motivatori del gioco e creano quella sensazione di solletico allo stomaco. Questi eventi di gioco allenano l'equilibrio e il senso dello spazio. Inoltre, l'attività del palo del pompiere allena la densità ossea dei bambini. Ciò è particolarmente importante poiché i

bambini aumentano la massa muscolare principalmente nei loro primi anni. La scala accessibile conduce gli utenti fino allo scivolo. Scivolando, i bambini tornano indietro all'ingresso della scala, che è anche un luogo di incontro.



# Tana del ragno doppia, scala ADA

NRO2009

**KOMPAN**  
Let's play



## Ponte a rete

**Fisico:** i bambini sviluppano la consapevolezza spaziale nella rete aperta.  
**Socio-emotivo:** interazione con i bambini all'esterno, socializzazione. Cooperazione e considerazione, ad esempio quando si superano gli altri.



## Scrivania laterale

**Socio-emotivo:** luogo d'incontro e spazio creativo. La condivisione e la cooperazione da entrambe le parti creano uno scenario sociale che favorisce la comunicazione e la cooperazione.



## 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.



## 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.



## 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.



## Scala accessibile

**Fisico:** la salita delle scale accessibili è adatta a tutti e favorisce la coordinazione trasversale e la muscolatura di braccia e gambe. Per i bambini più piccoli, si sviluppa la camminata sulle scale e l'alternanza dei piedi. **Socio-emotivo:** spazio per pause attive e accompagnatori adulti. Uno spazio inclusivo.

# Tana del ragno doppia, scala ADA

NRO2009

**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 NRO2009-1021

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	209 cm
Superficie di sicurezza	68,0 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	36,4
Volume di scavo	2,29 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,32 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	1.841 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

NRO2009



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	%
<b>NRO2009-1021</b>	938,10	0,65	7,30

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



