

# Tana del Ragno, scala ADA

NRO2006

**KOMPAN**  
Let's play



Questa attrezzatura gioco combina al suo interno diverse attività ludiche quali, arrampicata, scivolamento e volteggio. Una volta provata i bambini vorranno tornarci a giocare ancora ed ancora. Grazie alla presenza di elementi gioco quali, palo dei pompieri, parete d'arrampicata, scivolo tradizionale etc.. il bambino potrà allenare la

muscolatura principale ed affinare la coordinazione incrociata, capacità molto importante per leggere, ad esempio. La struttura è inoltre accessibile ed inclusiva grazie alla presenza di una scala riconosciuta accessibile dai criteri dell'American with Disabilities Act (ADA). Questa attrezzatura gioco è perfetta non solo per stimolare l'attività

fisica ma anche per incitare alla socializzazione ed interazione.



# Tana del Ragno, scala ADA

NRO2006



## 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.



## Barra per volteggio tripla

**Fisico:** sviluppano l'equilibrio e il core quando si appendono alle ginocchia. I muscoli delle braccia, delle gambe e del busto vengono sviluppati durante le salite e le capriole. L'equilibrio e la consapevolezza dello spazio vengono rafforzati. **Socio-emotivo:** incontro, socializzazione e fare a turno quando si sale e si scende dalla barra.



## 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.



## Arrampicatore arricciato

**Fisico:** la coordinazione e la proprioccezione 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.

# Tana del Ragno, scala ADA

NRO2006



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 NRO2006-1021

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	220 cm
Superficie di sicurezza	53,0 m²
Tempo d'installazione totale	25,6
Volume di scavo	1,82 m³
Volume di calcestruzzo	0,30 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	1.542 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

NRO2006



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO2006-1021	547,35	0,45	8,23

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

**KOMPAN**  
Let's play

## 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.

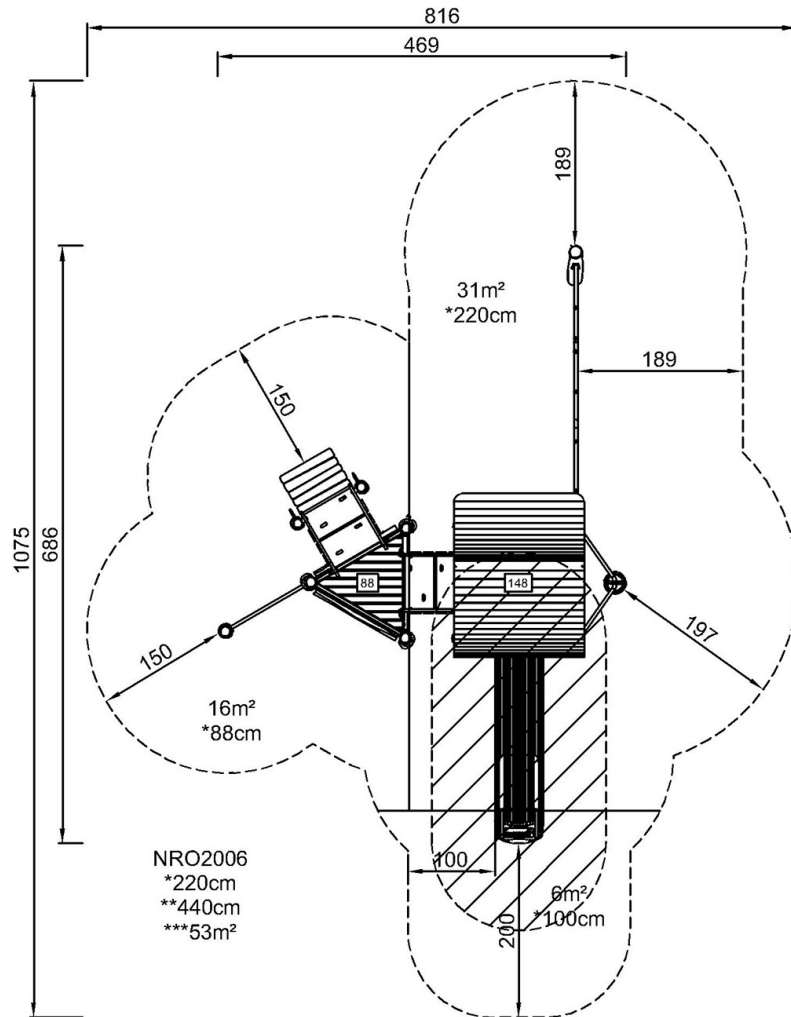
**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



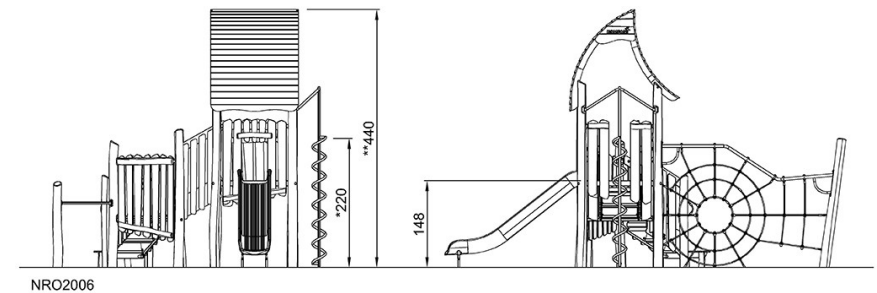
## NRO2006

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)