

# Torre da Gioco con Scivolo

NRO1011

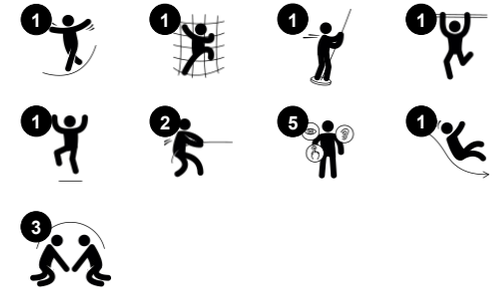
**KOMPANI**  
Let's play



Infinite opzioni di gioco all'interno di un'unica struttura: ecco la torre gioco con scivolo. La parete d'accesso leggermente inclinata sfida il bambino a rafforzare le sue capacità di coordinazione e di forza muscolare. Una volta arrivato in cima, il bambino può decidere se scendere giù attraverso l'intrigante palo dei pompieri oppure optare per lo scivolo

tradizionale. Non importa quale sia la sua scelta, scivolare è sempre emozionante ma anche utile per alcune abilità fisiche come l'equilibrio. A livello del suolo, incontriamo un piccolo spazio relax con un tavolino adatto per prendersi una pausa dal gioco oppure per socializzare.

Codice articolo NRO1011-1021	
<b>Informazioni generali prodotto</b>	
Dimensioni (LxLxA)	279x407x415 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	5
Opzioni colori	



# Torre da Gioco con Scivolo

NRO1011

**KOMPANI**  
Let's play



## Bancone

**Fisico:** invita ad arrampicarsi, sviluppando la coordinazione trasversale. Questo favorisce la percezione cross-modale, necessaria per abilità come la lettura. **Socio-emotivo:** la condivisione e la cooperazione da entrambe le parti creano uno scenario sociale che favorisce la comunicazione e la cooperazione. **Cognitivo:** il bancone invita a scenari di gioco drammatico, come il gioco del negozio. Questo stimola il linguaggio e la comunicazione.



## 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.



## Arrampicatore

**Fisico:** favorisce la coordinazione trasversale e la forza di gambe, braccia e mani. Gli appigli sulla parte superiore facilitano l'ingresso nella piattaforma. **Socio-emotivo:** l'inclinazione fa sentire l'arrampicata sicura, soprattutto per i bambini più piccoli.



## 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.

# Torre da Gioco con Scivolo

NRO1011

**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.



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



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.



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

Codice articolo NRO1011-1021

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	206 cm
Superficie di sicurezza	31,4 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	17,1
Volume di scavo	0,73 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,13 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	885 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

## Garanzie

Hardware	10 anni
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita
Scivolo in acciaio inossidabile	10 anni



# Sustainability Data

NRO1011



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	%
NRO1011-1021	355,00	0,51	7,30

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 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



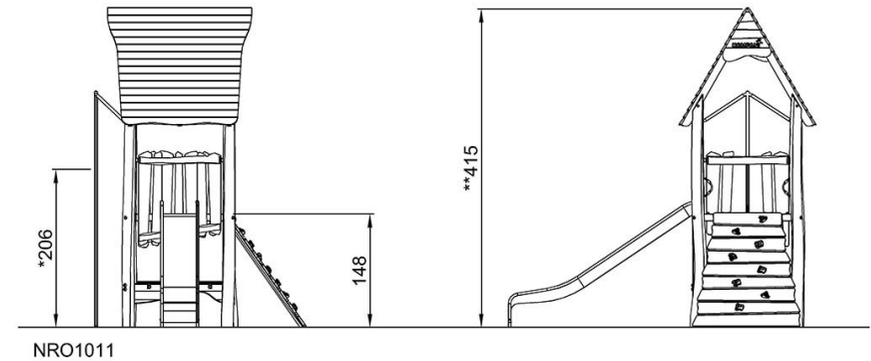
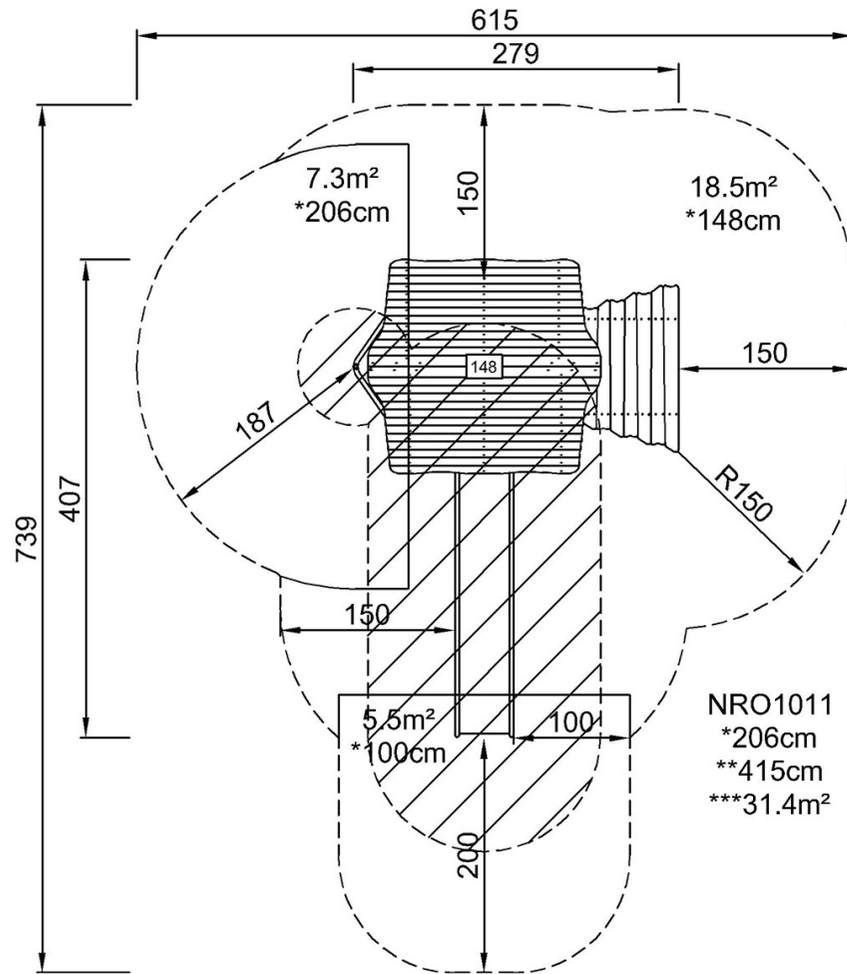
# Torre da Gioco con Scivolo

NRO1011

**KOMPANI**  
Let's play

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](#)