

# Castello Alto, piccolo

NRO426

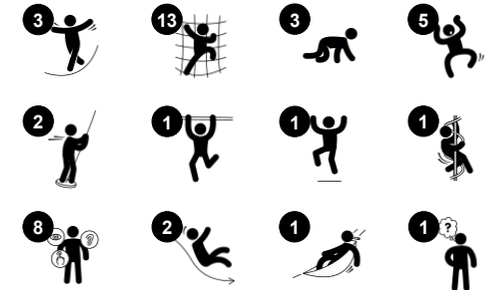
**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo NRO426-1222

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1290x902x920 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	40
Opzioni colori	



Questo magnifico ed alto castello dal design medievale aggiungerà un tocco regale al tuo parco giochi. Grazie alla presenza di attività ludiche su ogni livello si adatta perfettamente ad ogni età. A livello del suolo incontriamo un'area relax con amaca per prendersi una pausa dal gioco e per inscenare giochi di ruolo e drammatici. Nel livello superiore troviamo

attività di gioco più dinamiche grazie alla presenza di elementi come lo scivolo a riccio e la barra a spirale che allenano le abilità motorie dei bambini. All'interno di quest'alto castello i bambini potranno lanciarsi in fantastiche avventure scalando ed esplorando le sue pareti interne e lanciandosi da uno dei due scivoli esterni.

# Castello Alto, piccolo

NRO426

**KOMPAN**  
Let's play



## Cannone

**Cognitivo:** il cannone, che stabilisce un tema tangibile e quindi stimola il gioco drammatico. Il gioco drammatico supporta le abilità linguistiche e comunicative.



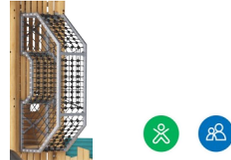
## Scivolo tubolare lungo

**Fisico:** lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. **Socio-emotivo:** l'altezza garantisce velocità e brivido supplementari. Empatia stimolata dal cambio della posizione e dalla considerazione per gli altri. Sensazione di sicurezza quando ci si ferma sulla bocca dello scivolo extra lungo.



## Balcone

**Socio-emotivo:** il balcone invita all'incontro e all'interazione con le persone a livello del suolo.



## Tunnel a struttura metallica

**Fisico:** la salita ripida in uno spazio aperto allena la consapevolezza spaziale, la coordinazione trasversale e la forza muscolare. **Socio-emotivo:** senso dell'altezza e del brivido, fare a turno e considerare gli altri.



## 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.



## Amaca

**Fisico:** coordinazione e senso dell'equilibrio quando si ondeggia. **Socio-emotivo:** incontro, spingendo delicatamente gli amici avanti e indietro, facendo 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.

# Castello Alto, piccolo

NRO426

**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.



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.



Gli scivoli a tunnel curvi e dritti in acciaio inossidabile sono supportati da più aste in acciaio e con un palo centrale in acciaio. Gli scivoli a tunnel sono progettati con una curva e un'inclinazione perfette per una corsa giocosa.



Il tunnel a telaio metallico è realizzato in acciaio zincato a caldo di alta qualità. Le corde Corocord da 16 mm sono di tipo speciale "Hercules" con fili di acciaio zincato a quattro trefoli e un'anima in filo di acciaio. Ogni filo è avvolto strettamente con filo PES, che viene fuso su ogni singolo filo.

Codice articolo NRO426-1222

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	246 cm
Superficie di sicurezza	109,0 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	96,4
Volume di scavo	24,67 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	12,55 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	120 cm
Peso della spedizione	5.500 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

## Garanzie

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

**EN**  
**1176**  
compliant

# Sustainability Data

NRO426



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>NRO426-1222</b>	0,00	0,00	0,00

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



