

# Castello sull'albero

NAT506

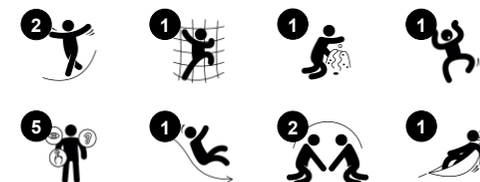
**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo NAT506-0612

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	161x371x218 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	9
Opzioni colori	●



Il Castello sull'Albero con la sua spaziosa torre panoramica, lo scivolo rosso e l'impegnativo ponte di wackle cattura immediatamente i bambini: vogliono raggiungere in equilibrio il ponte sulla piattaforma, guardare attraverso il binocolo prima di sfrecciare giù per lo scivolo. E poi vogliono ripetere tutto il giro, più e più volte. La versatile abilità motoria e

l'allenamento muscolare per i bambini soddisfano le esigenze motorie: allenano l'equilibrio, la cognizione spaziale e la cross-coordinazione quando si arrampicano per le scale sul ponte oscillante e poi sulla piattaforma. Queste abilità motorie favoriscono la consapevolezza del corpo e aumentano la fiducia in sé stessi. Quando scivolano dal

Castello sull'Albero, i bambini allenano la loro stabilità del tronco e il senso dell'equilibrio. Questo è fondamentale per essere in grado di stare fermi e concentrarsi. La finestra della piattaforma e il binocolo invitano a socializzare, così i bambini possono fare amicizia giocando.



# Castello sull'albero

NAT506

**KOMPAN**  
Let's play



## Binocolo

**Cognitivo:** il binocolo è un tema tangibile che stimola il gioco drammatico. Il gioco drammatico è un ottimo allenatore delle abilità linguistiche e comunicative. **Creativo:** il binocolo può essere girato in tutte le direzioni. Guardare attraverso di esso offre una nuova prospettiva sul mondo.



## 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. **Cognitivo:** i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



## Scale

**Fisico:** si utilizza la coordinazione trasversale, favorendo la cooperazione delle metà destra e sinistra del cervello, necessaria per la lettura. Per i bambini piccoli, la consapevolezza spaziale viene allenata quando si percorrono le scale.



## Ponte di trekking

**Fisico:** il ponte traballante allena l'equilibrio e la coordinazione, nonché la consapevolezza spaziale: quando i bambini attraversano il ponte correndo o saltando. **Socio-emotivo:** fare a turno e tenere conto degli altri. Cooperazione e socializzazione con gli altri all'interno e intorno al ponte.

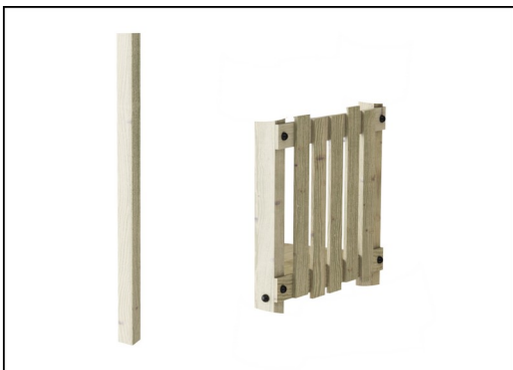


## Piattaforma inclinata

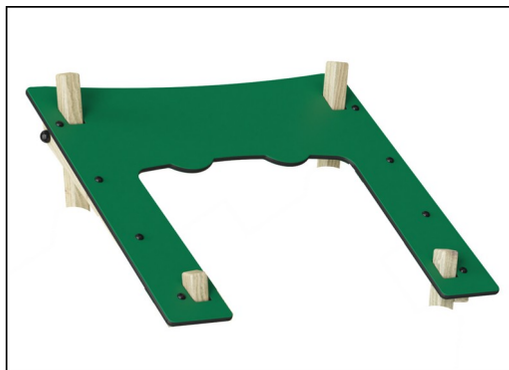
**Fisico:** allena il senso dell'equilibrio e dello spazio. **Socio-emotivo:** Il coraggio, la fiducia in se stessi, la considerazione e il rispetto dei turni, tutte abilità importanti per la vita, vengono esercitate.

# Castello sull'albero

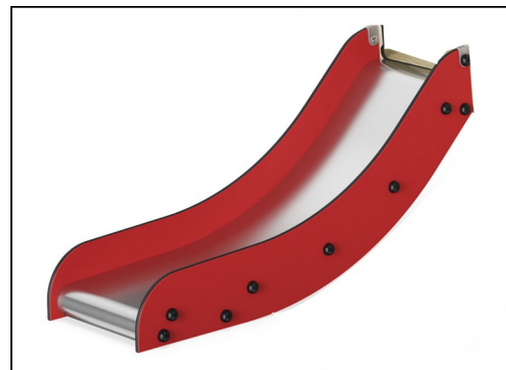
NAT506



I pali e gli assi sono realizzati in legno di pino di alta qualità certificato FSC® (FSC® C004450) proveniente da fonti europee. Il legno è impregnato a pressione in classe AB con Tanalith E3475 secondo EN335.



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



Lo scivolo è composto da: lati in EcoCore e piano di scorrimento in acciaio inossidabile t = 2mm.



Il binocolo è realizzato in poliuretano (PUR). Tutti i componenti mantengono le loro proprietà nell'intervallo di temperatura da -30 ° C a 60 ° C. Il materiale è stabilizzato ai raggi UV.



Le catene di supporto del ponte sospeso sono realizzate in acciaio inossidabile di alta qualità per garantire la durata del prodotto.



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.

Codice articolo NAT506-0612

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	22,2 m²
Tempo d'installazione totale	11,6
Volume di scavo	0,76 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	61 cm
Peso della spedizione	256 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Legno di pino	10 anni
Componenti PUR	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Scivolo in acciaio inossidabile	10 anni



# Sustainability Data

NAT506



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>NAT506-0612</b>	234,74	1,14	35,75

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



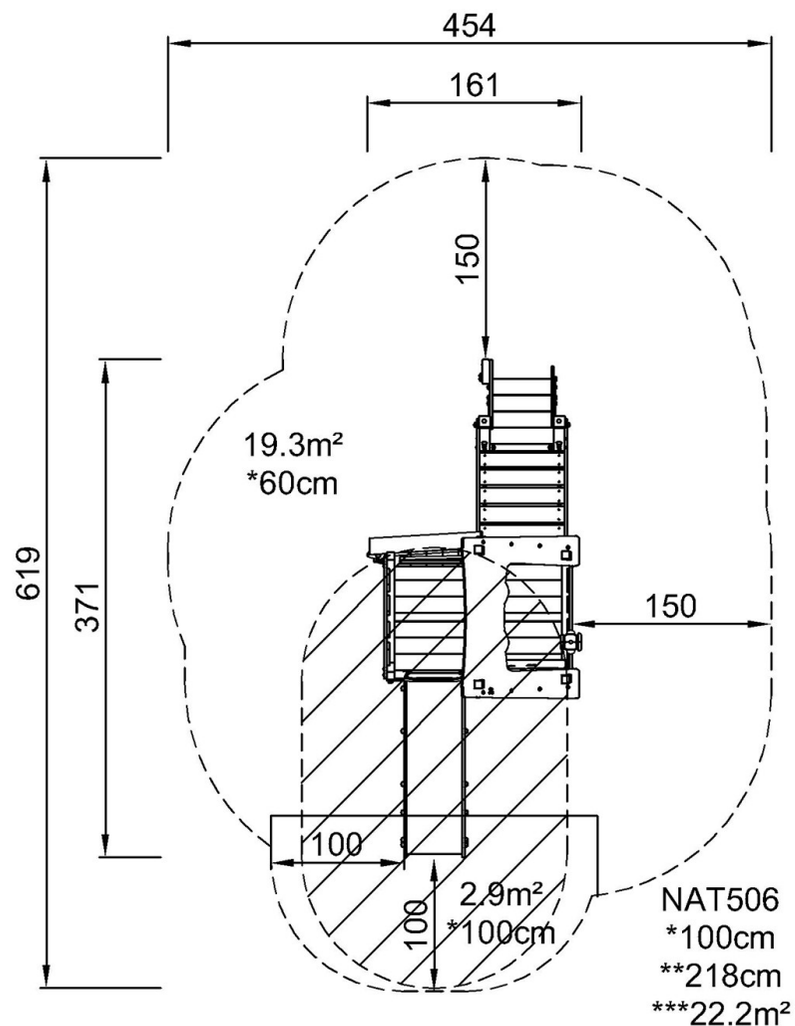
# Castello sull'albero

NAT506

**KOMPAN**  
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NAT506

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

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