

# Ponte dell'esploratore

NAT503

**KOMPAN**  
Let's play




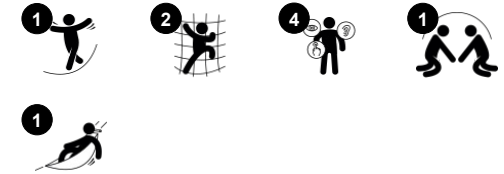
Il Ponte dell' Esploratore invita i bambini a mettere alla prova le loro capacità di equilibrio, correndo avanti e indietro ripetutamente. Una delle componenti fondamentali dell'attrazione è la reattività delle tavole del ponte: Per ogni passo che il bambino compie, vengono allenate importanti abilità fisiche: utilizza il senso dell'equilibrio, mettendo in tensione

piedi, gambe, tronco e braccia in modo da regolare l'equilibrio. Per chi è meno allenato a camminare sul ponte, gli appigli offrono un sostegno. Correre o camminare sull'Explorer Bridge è un'esperienza sociale. I bambini sentono i movimenti degli altri bambini sul ponte. Questa particolarità si aggiunge alla sfida di tipo fisico che consiste nel mantenere

l'equilibrio quando si passa sull'Explorer Bridge. Inoltre, stimola la cooperazione, la negoziazione, il turn-taking e il rispetto. Queste sono importanti competenze socio-emozionali quando si fanno nuove amicizie attraverso il gioco.



Codice articolo NAT503-0312	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	223x68x94 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	4
Opzioni colori	



# Ponte dell'esploratore

NAT503



## 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.



## 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 dell'esploratore

NAT503

**KOMPAN**  
Let's play



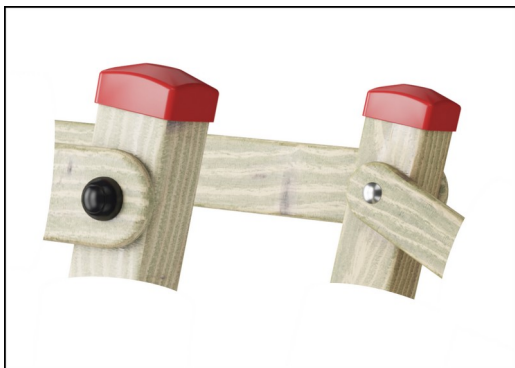
I pali e gli assi sono realizzati in legno di pino di alta qualità certificato FSC® (FSC® C004450) proveniente da fonti europee. Il legno è impregnato a pressione in classe AB con Tanalith E3475 secondo EN335.



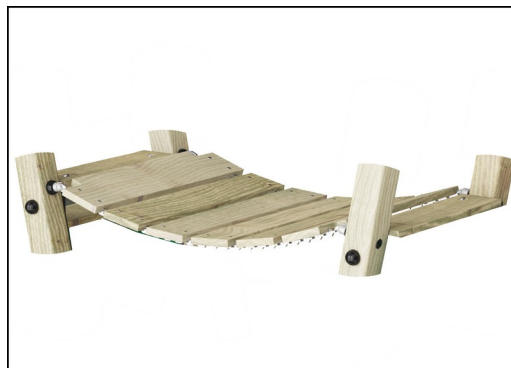
Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



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.



I tappi finali dei montanti sono realizzati in nylon di alta qualità (PA6) stampato a iniezione. Il PA6 ha una buona resistenza all'usura e agli urti ed è stabilizzato ai raggi UV. I tappi proteggono i montanti posizionati in verticale per garantire una lunga durata.



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

Codice articolo NAT503-0312

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	40 cm
Superficie di sicurezza	16,7 m²
Tempo d'installazione totale	5,0
Volume di scavo	0,06 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	35 cm
Peso della spedizione	100 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

Catene	10 anni
EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Legno di pino	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

NAT503



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	%
NAT503-0312	89,00	1,30	33,84

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.: NR0409-0621.

(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

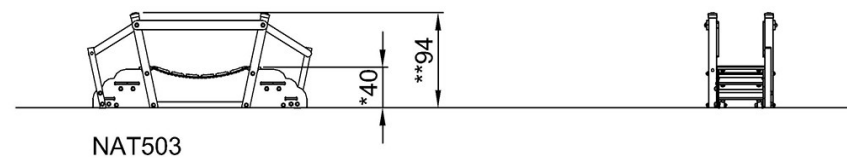
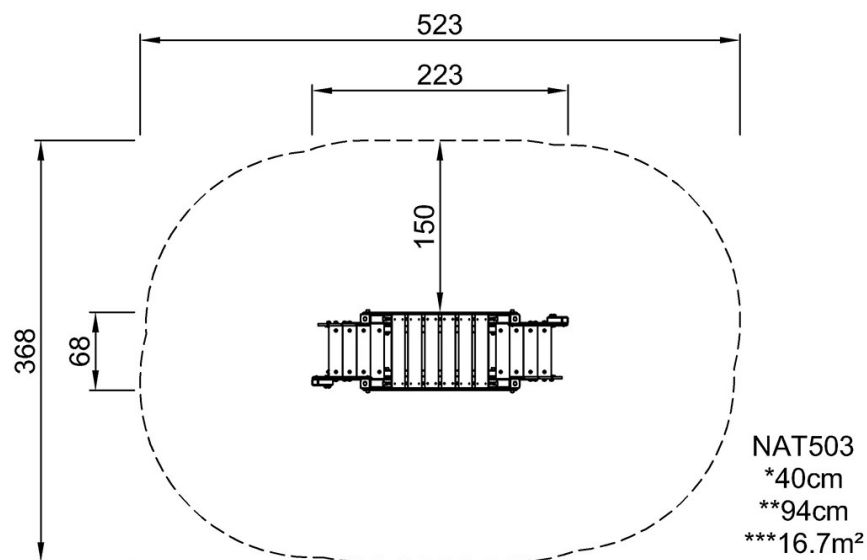


# Ponte dell'esploratore

NAT503

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](#)