

Castello sull'albero

NAT506

KOMPAN
Let's play



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.



Codice articolo NAT506-0612

Informazioni generali prodotto

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



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.

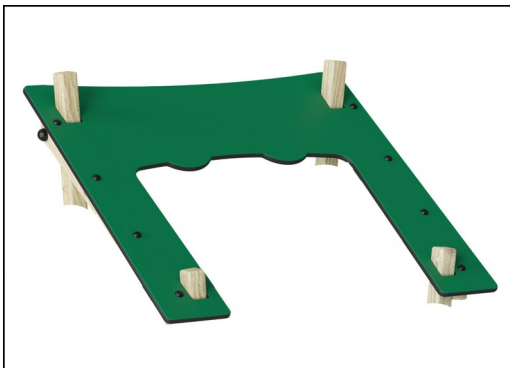
Castello sull'albero

NAT506

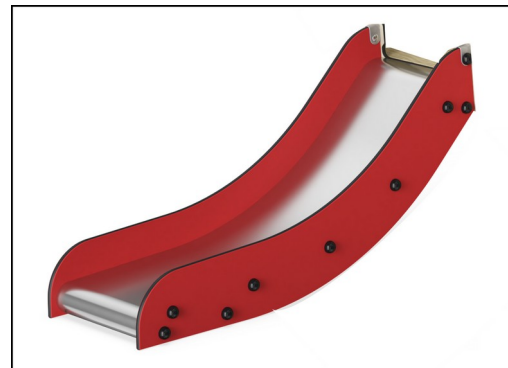
KOMPAN
Let's play



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.



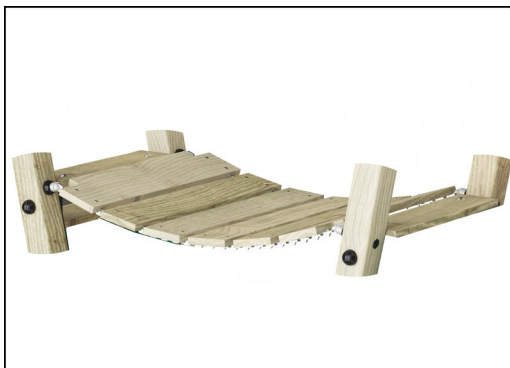
Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



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

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



Sustainability Data

NAT506



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NAT506-0612	234,70	1,14	35,80

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 CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

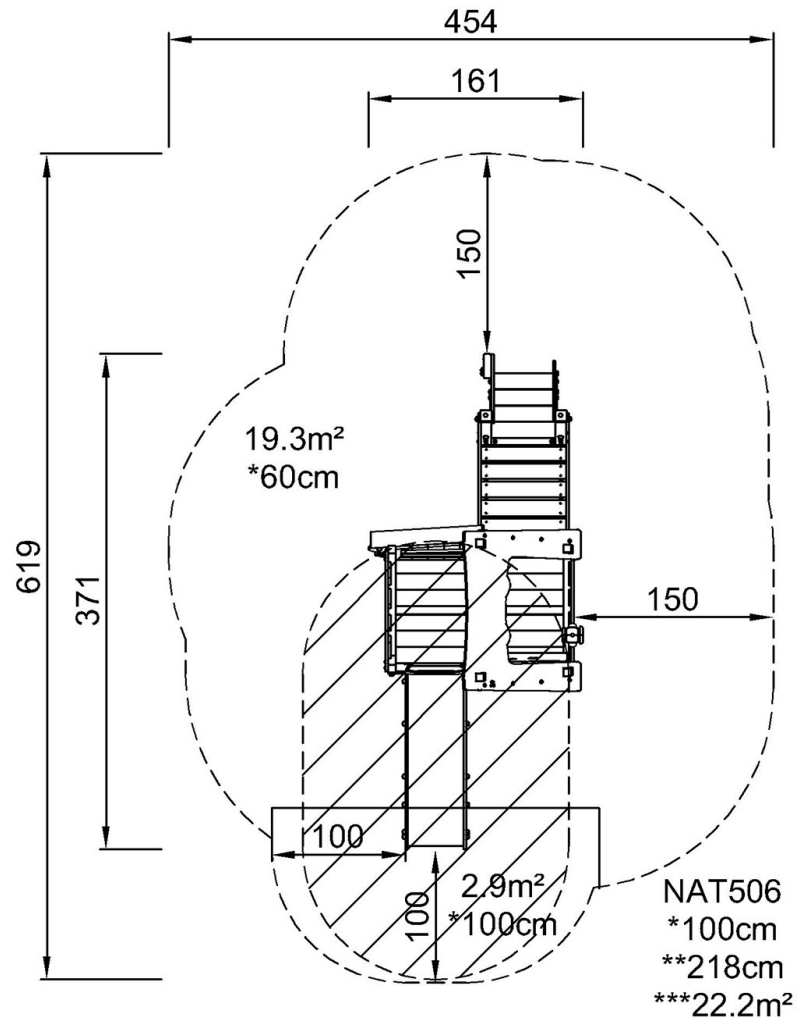
Publication date: 30. October 2023

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



NAT506

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](#)