

Castello, grande

NRO424

KOMPAN
Let's play



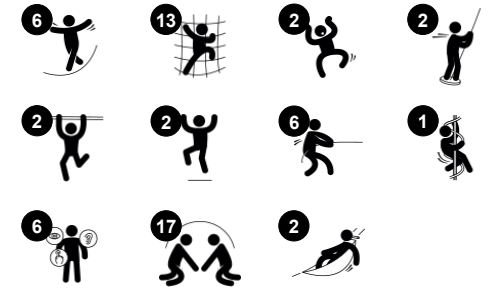
I castelli in Robinia donano un tocco regale a qualunque parco: sono l'attrezzatura ideale per i principi, le principesse, i re e le regine del gioco. Il Castello si adatta ad ogni fascia d'età ed invita tutta la famiglia a passare un giorno da re e regine. Grazie alla presenza di elementi ludici come il cannone e le finestrelle di guardia sarà possibile inscenare giochi di ruolo e

fantasia, che stimolano lo sviluppo di importanti abilità linguistiche e sociali. Attraverso i diversi punti d'accesso al Castello come barre, pareti inclinate e da scalare, il bambino allenerà anche abilità fisiche come la forza muscolare. Il Castello dispone di due vie d'uscita: uno scivolo tradizionale ed uno scivolo a barre, per i più intrepidi e coraggiosi.

Codice articolo NRO424-1021

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	903x1094x564 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	54
Opzioni colori	  



Castello, grande

NRO424

KOMPAN
Let's play



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.



Ponte Coconut

Fisico: il ponte oscilla dolcemente, allenando il senso dell'equilibrio e dello spazio quando il bambino si mette in equilibrio. Queste abilità motorie, combinate tra loro, sono ottime per imparare a muoversi nello spazio. **Socio-emotivo:** I bambini che ondeggiano insieme sulla corda sperimentano i propri e gli altrui movimenti. Questo stimola la cooperazione e la considerazione, ad esempio quando si passa davanti agli altri sulla corda.



Rapella

Fisico: favorisce la coordinazione trasversale, la propriocezione e il senso dello spazio. I muscoli del busto e delle gambe vengono utilizzati intensamente. I muscoli della parte superiore del corpo si sviluppano quando i bambini si tirano verso l'alto con la corda. **Socio-emotivo:** fare a turno e autoregolarsi, entrambe abilità importanti per la vita.



Area del ponte disegnata

Fisico: i vari binari di corda offrono una sfida livellata per l'equilibrio e la consapevolezza spaziale, oltre che per i muscoli delle braccia, delle gambe e del busto. **Socio-emotivo:** le due funi portanti favoriscono la cooperazione, il gioco parallelo e la competizione positiva, offrendo vari livelli di difficoltà all'ingresso.



Cannone

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



Ringhiere

Fisico: la coordinazione viene sostenuta durante la discesa, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita durante l'infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio.



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.

Castello, grande

NRO424

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).



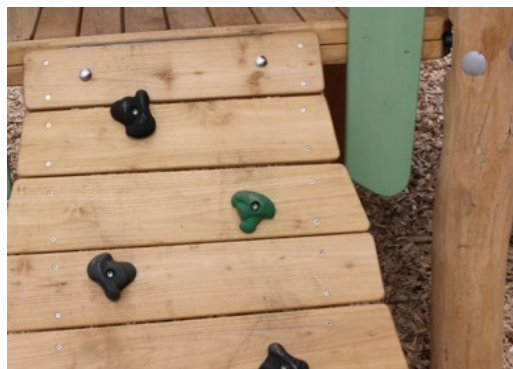
La vernice utilizzata per i componenti colorati è ecologica a base d'acqua con eccellente resistenza ai raggi UV. La vernice è conforme alla norma EN 71, parte 3.



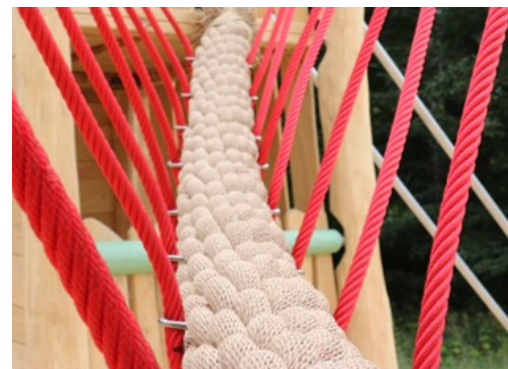
I prodotti Robinia sono progettati con colori standard definiti da KOMPAN. Il legno può anche essere fornito come non trattato o con verniciatura marrone con un pigmento che mantiene il colore del legno.



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



Il prodotto / le attività sono pre-assemblati dalla fabbrica per garantire che vengano presi in considerazione tutti i requisiti di sicurezza.



Le corde Corocord del ponte sono di tipo speciale "Hercules" con fili di acciaio a sei fili zincati e un nucleo di filo di acciaio. La corda in PP in stile cocco ha un diametro di 15 cm. L'anima interna in filo di acciaio presenta ditali ad entrambe le estremità, che fungono da attacchi per la fune agli elementi di collegamento esistenti.

Codice articolo NRO424-1021

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	300 cm
Superficie di sicurezza	122,5 m²
Tempo d'installazione totale	119,8
Volume di scavo	5,78 m³
Volume di calcestruzzo	2,90 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	5.262 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

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



Sustainability Data

NRO424



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO424-1021	3.829,20	0,77	3,60

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.: 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 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

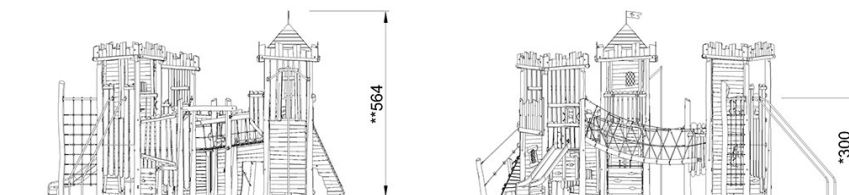
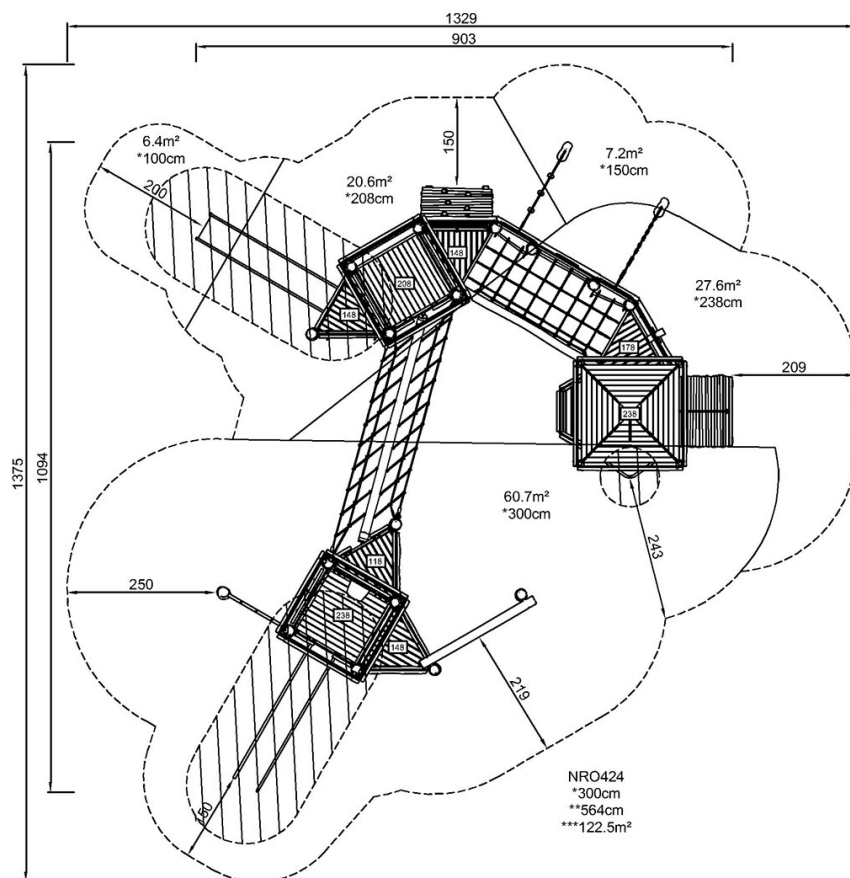


Castello, grande

NRO424

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO424

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

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