

Castello, medio

NRO422

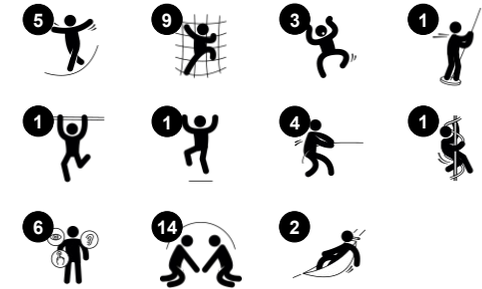
KOMPANI
Let's play



Codice articolo NRO422-1021

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	830x781x564 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	38
Opzioni colori	



Questo fantastico Castello in legno Robinia aggiungerà un tocco "regale" al tuo parco giochi invitando i bambini a tornarci ancora ed ancora. Grazie alla presenza di numerose attività ludiche su più livelli si adatta perfettamente a diverse fasce d'età. La facciata del Castello presenta tre grandi punti d'entrata tutti da scalare, questi elementi sono stati

inseriti per stimolare l'attività fisica, l'equilibrio e la coordinazione dei bambini. A livello inferiore troviamo elementi ludici come il cannone ideali per simulare giochi di ruolo. Questa tipologia di gioco stimola lo sviluppo di abilità linguistiche e sociali. Le due torri del castello sono collegate da un ponte in corda, ideale per allenare abilità come la coordinazione e l'equilibrio.

Castello, medio

NRO422

KOMPANI
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.



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.



Rete d'imbarco

Fisico: la rete inclinata sostiene il movimento di salita del corpo. Vengono allenate la coordinazione trasversale e la forza fisica. L'asimmetria della rete sfida l'arrampicata dei bambini.



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.



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.



Carcere

Socio-emotivo: invita all'interazione tra le parti e al gioco cooperativo. **Cognitivo:** suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le abilità linguistiche e comunicative.



Cannone

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

Castello, medio

NRO422

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.

Codice articolo NRO422-1021

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	300 cm
Superficie di sicurezza	75,7 m ²
Tempo d'installazione totale	75,2
Volume di scavo	4,06 m ³
Volume di calcestruzzo	1,86 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	3.420 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



Lo scivolo in acciaio è realizzato in acciaio inossidabile AISI 304 di alta qualità.



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



L'hardware è realizzato in acciaio inossidabile o acciaio zincato per garantire connessioni durature con un'elevata resistenza alla corrosione.



Sustainability Data

NRO422



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO422-1021	1.314,59	0,41	4,80

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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



