NRC200201



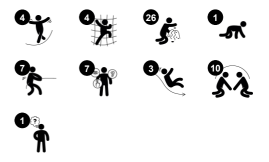


Codice articolo NRC200201-1021

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 855x646x463 cm
Età d'uso 2+

Capacità di gioco Opzioni colori



La Capanna Incantata offre esperienze di gioco che fanno tornare i bambini a giocare ancora e ancora. Le torri con lo scivolo offrono ciascuna differenti livelli di gioco: una bassa con molto spazio per socializzare, anche sullo scivolo doppio, e una alta, con una scalata inclinata impegnativa per accedere e una discesa ripida e veloce per scendere. Queste torri sono collegate da un ponte di corde aperto che offre

una sensazione emozionante di altezza. L'arrampicata, il gattonamento, l'equilibrismo e lo scivolamento allenano il senso di equilibrio e la coordinazione incrociata dei bambini. Queste qualità fisiche sono fondamentali per tutte le altre abilità motorie e influenzano la fiducia dei bambini nel muoversi e stmolano il coraggio per affrontare nuove sfide. Inoltre, le attività di gioco allenano i muscoli e la resistenza. I

benefici socio-emotivi delle ampie piattaforme e dei gradini sono molteplici: permettendo ai bambini di avere un ruolo significativo e sfidante nel gioco, si sviluppano abilità sociali che li accompagneranno per tutta la vita, poiché allenano la capacità di negoziare, cooperare e fare amicizia.



NRC200201









Parete di arrampicata inclinata

Fisico: sviluppa la coordinazione trasversale, la coordinazione occhio-mano e la forza muscolare dei bambini durante l'arrampicata. Socio-emotivo: imparare a rispettare i turni e a cooperare.













Pannello alveare

Fisico: Lo spostamento dei pezzi allena la coordinazione occhio-mano e favorisce la comprensione delle caratteristiche del materiale (ad esempio, la consistenza). Socio-emotivo: Quando si spostano e si impilano i pezzi dell'alveare, i bambini si allenano alla cooperazione e a rispettare i turni. Cognitivo: Capire come girare l'ovale dell'alveare per farlo muovere allena le capacità di pensiero logico. Il tema dell'alveare invita a scenari di gioco drammatici. Creativo: collocare gli ovali in nuove posizioni lascia un segno.

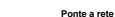


Scivolo curvo









Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati guando 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.



superano gli altri.

Fisico: i bambini sviluppano la





consapevolezza spaziale nella rete aperta. Socio-emotivo: interazione con i bambini

all'esterno, socializzazione. Cooperazione e considerazione, ad esempio quando si





Maniglie di supporto

Fisico: la maniglia fornisce una buona presa per gli arrampicatori meno sicuri. Tirarsi su e salire allena i muscoli della parte superiore del corpo. Socio-emotivo: consente l'ingresso di diverse abilità fisiche in modo indipendente e sicuro, favorendo il gioco per tutti.



Doppio scivolo



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:

invita alla socializzazione, favorisce il gioco

bambini piccoli allenano la comprensione

quando scivolano velocemente.

dello spazio, della velocità e delle distanze

tra genitori e figli e tra coetanei. Cognitivo: i











Foro di passaggio Fisico: il foro permette di strisciare, sviluppando la coordinazione trasversale, la propriocezione e la consapevolezza spaziale. Socio-emotivo: la cooperazione e il rispetto dei turni guando si tratta di negoziare chi passa per primo nella buca. Cognitivo: capire lo spazio, la forma e le misure per vedere se il corpo passa attraverso il foro.







NRC200201



118 cm

70,2 m²

53,7 ore

4,53 m³

3,07 m³

100 cm

2.825 kg

Interrato



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).



Le parti trasparenti, pigmentate e colorate di marrone, sono rivestite con vernici e pigmenti a base d'acqua che rispettano l'ambiente e hanno un'eccellente resistenza ai raggi UV. La vernice e il pigmento sono conformi alla norma EN 71 Parte 3



I prodotti sono preassemblati dalla fabbrica per garantire che tutti i requisiti di sicurezza siano presi in considerazione. Si prega di notare che ogni struttura a fantasia Robinia avrà un aspetto unico a causa della forma naturale dei singoli pali in legno.



Garanzie				
Corda Corocord	10 anni			
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni			
Legno Robinia	15 anni			
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni			
Componenti in acciaio	Garanzia a vita			

Codice articolo NRC200201-1021 Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Peso della spedizione

Opzioni ancoraggio

Volume di scavo

Profondità di base

(standard)

totale



Esistono diverse opzioni per l'ancoraggio dei prodotti: ancoraggio surface con tasselli e bulloni di espansione. Oppure inground con plinti in legno o in acciaio.



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



Gli scivoli possono essere scelti in sei diversi colori e tre differenti materiali: gli scivoli in PE sono monopezzo diritti o curvi, gli scivoli con parti in EcoCore™ e acciaio inossidabile, gli scivoli in acciaio inossidabile monopezzo per soluzioni più resistenti al rischio di vandalismo.



Sustainability Data

NRC200201





Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRC200201-1021	784,65	0,33	3,43

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 CO_2 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:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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

NRC200201



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

