

Capanna Magica

NRC200201

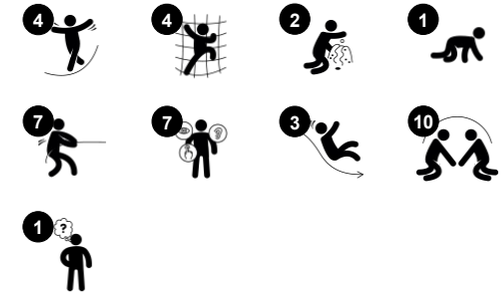
KOMPANI
Let's play



Codice articolo NRC200201-1021

Informazioni generali prodotto

| | |
|--------------------|----------------|
| Dimensioni (LxLxA) | 855x646x463 cm |
| Età d'uso | 2+ |
| Capacità di gioco | 21 |
| 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'equilibrio 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 stimolano 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.

Capanna Magica

NRC200201

KOMPAN
Let's play



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 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.



Ponte a rete

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 superano gli altri.



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 tra genitori e figli e tra pari.
Cognitivo: i bambini piccoli allenano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



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 quando 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.

Capanna Magica

NRC200201



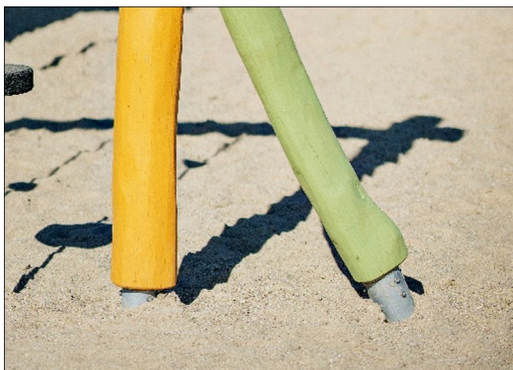
Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).



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.



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 dritti 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.

Codice articolo NRC200201-1021

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Max. altezza di caduta | 118 cm |
| Superficie di sicurezza | 70,2 m ² |
| Tempo d'installazione totale | 53,7 |
| Volume di scavo | 4,53 m ³ |
| Volume di calcestruzzo | 3,00 m ³ |
| Profondità di base (standard) | 100 cm |
| Peso della spedizione | 2.805 kg |
| Opzioni ancoraggio | Interrato ✓ |

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 inossidabile | Garanzia a vita |

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

NRC200201



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| NRC200201-1021 | 694,60 | 0,29 | 3,30 |

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

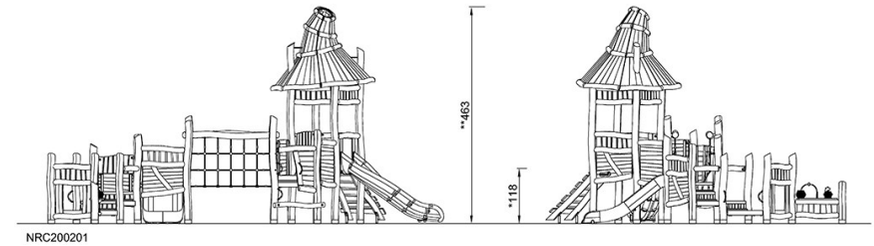
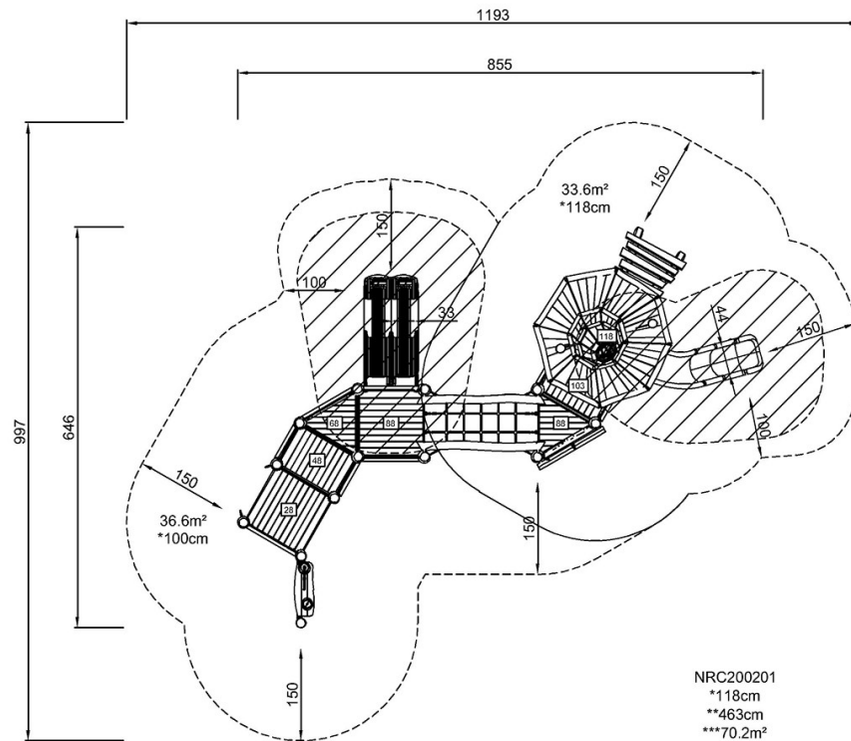


Capanna Magica

NRC200201

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](#)