

Rifugio Incantato

NRC100101

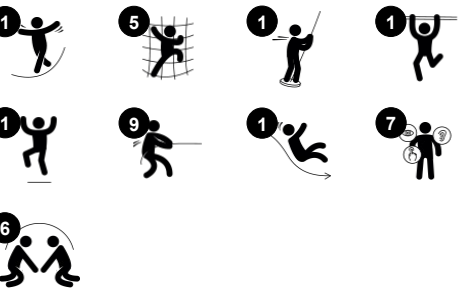
KOMPANI
Let's play



Nel Rifugio Incantato, i bambini sono ripetutamente attratti a giocare da delle fantastiche scelte di gioco. La Scala di Tronchi allena i muscoli e la coordinazione incrociata, che stimola la percezione multimodale, una competenza fondamentale per l'alfabetizzazione. Quando si arrampicano sulla Rapella, i muscoli delle gambe e del tronco

sono intensamente coinvolti. I muscoli della parte superiore del corpo si sviluppano quando i bambini si tirano su lungo la corda. Scivolando, i bambini allenano i muscoli del tronco e il loro senso dell'equilibrio. Queste sono abilità motorie fondamentali affinché i bambini si sentano sicuri nei movimenti e siano in grado di stare seduti e concentrarsi. La rete

con le maglie larghe offre motivazione al gioco ed è un bel posto per arrampicarsi o stare con gli amici. Il Rifugio Incantato facilita sia il gioco fisico che il gioco sociale, in cui i bambini possono gestire i turni e cooperare in varie attività ludiche.



Codice articolo NRC100101-1021

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	521x485x543 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	17
Opzioni colori	

Rifugio Incantato

NRC100101

KOMPANI
Let's play



Scala per tronchi

Fisico: La coordinazione trasversale viene allenata quando i bambini si arrampicano sulla scala. L'arrampicata favorisce anche la muscolatura delle gambe e delle braccia.

Socio-emotivo: imparare a rispettare i turni e a cooperare.



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.



Parete di arrampicata

Fisico: La coordinazione trasversale e la coordinazione occhio-mano sono favorite quando i bambini si arrampicano. L'arrampicata favorisce anche la muscolatura delle gambe e delle braccia. **Socio-emotivo:** imparare a rispettare i turni e a cooperare.



Scala di risalita per tronchi

Fisico: favorisce la coordinazione trasversale, la propriocezione e la consapevolezza spaziale. I muscoli delle gambe e del core vengono utilizzati intensamente. I muscoli della parte superiore del corpo vengono sviluppati quando i bambini si tirano verso l'alto con le corde. **Socio-emotivo:** imparare a rispettare i turni e l'empatia.



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.



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:** le grandi maglie permettono di arrampicarsi e strisciare, favorendo la propriocezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** le grandi maglie permettono a più bambini di sedersi insieme e parlare.



Rete da arrampicata

Fisico: i bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare quando si arrampicano. Le grandi maglie permettono di arrampicarsi e strisciare, favorendo la propriocezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** le grandi maglie permettono a più bambini di sedersi insieme e parlare.

Rifugio Incantato

NRC100101



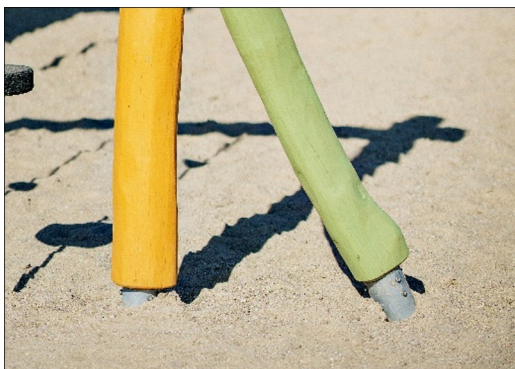
Le parti trasparenti, pigmentate e colorate di marrone, sono rivestite con vernici e pigmenti a base d'acqua che rispettano l'ambiente e hanno un'eccellente resistenza ai raggi UV. La vernice e il pigmento sono conformi alla norma EN 71 Parte 3.



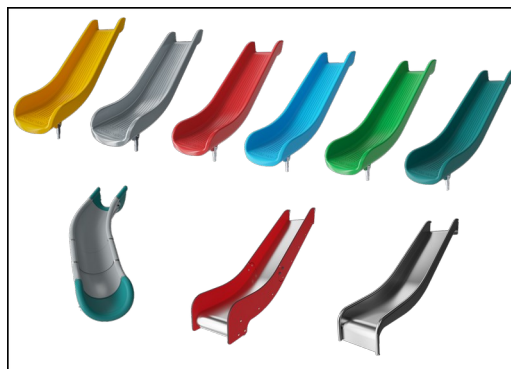
Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).



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.



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.



Le parti in acciaio sono realizzate con acciaio inossidabile di alta qualità. L'acciaio viene pulito con un processo di decapaggio totale dopo la produzione per garantire superfici di scorrimento lisce e pulite.

Codice articolo NRC100101-1021

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	294 cm
Superficie di sicurezza	55,9 m ²
Tempo d'installazione totale	40,3
Volume di scavo	2,87 m ³
Volume di calcestruzzo	1,80 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	2.074 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



Sustainability Data

NRC100101



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	%
NRC100101-1021	552,49	0,31	3,45

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

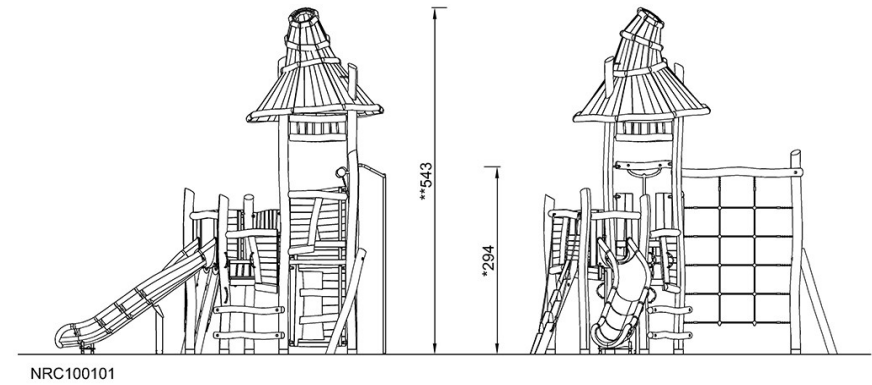
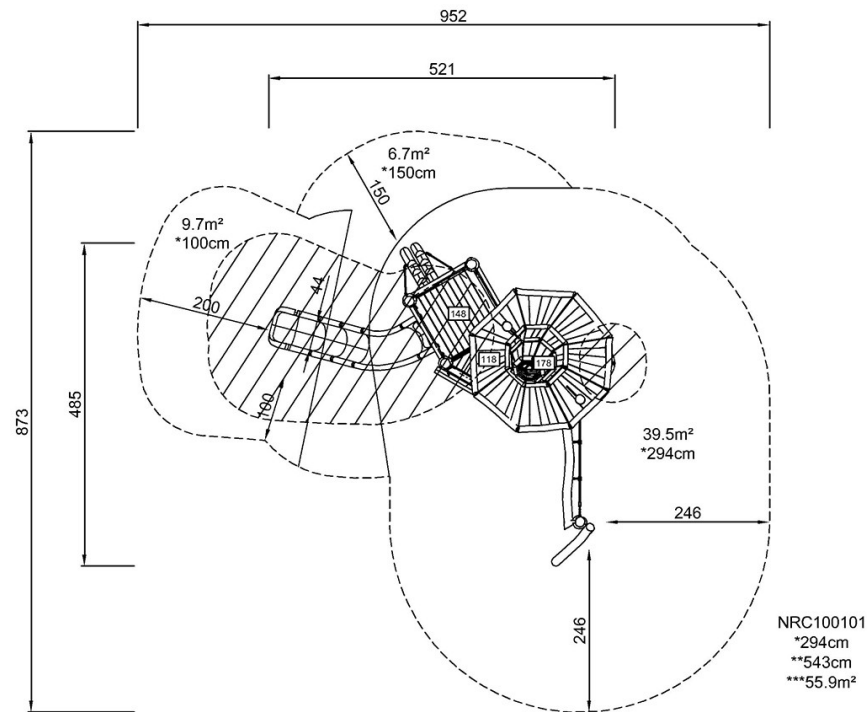


Rifugio Incantato

NRC100101

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](#)