

Fuga dello Stregone

NRC200301

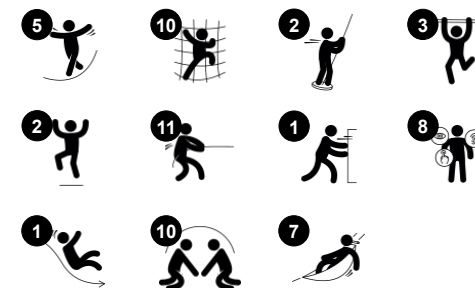
KOMPAN
Let's play



Codice articolo NRC200301-1021

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1080x769x543 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	24
Opzioni colori	 



I bambini amano arrampicarsi, correre, dondolarsi e scivolare, e sul gioco Fuga dallo Stregone possono farlo ripetutamente. I bambini possono affrontare sfide e dondolarsi attraverso il Wackle Bridge e il Climb Trail, allenando il senso dell'equilibrio e la coordinazione incrociata. La coordinazione incrociata stimola la percezione multimodale,

necessaria per abilità come la lettura. Il Percorso di arrampicata e l'Amaca offrono punti di incontro dondolanti per stare con gli amici e sviluppare abilità socio-emotive, come la cooperazione, l'empatia e il gioco a turni. Arrampicarsi sulla struttura, ad esempio attraversare il Climbing Log, può essere premiato con un divertente scivolo che fa

venire i brividi di emozione o una scivolata lungo le Banister Bars. Le Banister Bars supportano la coordinazione nella discesa e allenano i muscoli delle braccia e del tronco. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che si sviluppa per la vita durante l'infanzia. Fuga dallo stregone contribuisce allo sviluppo fisico e socio-emotivo dei bambini.



Fuga dello Stregone

NRC200301



Percorso di arrampicata

Fisico: Tutti i muscoli vengono utilizzati per tenersi stretti durante l'attraversamento del sentiero. Inoltre, i bambini stimolano l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Questi elementi favoriscono la capacità di muoversi con sicurezza nello spazio. **Socio-emotivo:** il rispetto dei turni e la considerazione degli altri quando si sale. Queste abilità sono difficili da insegnare, ma facili da imparare giocando.



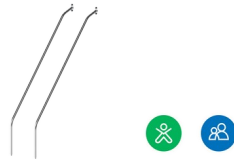
Amaca letto

Fisico: l'oscillazione avanti e indietro allena il senso dell'equilibrio e la consapevolezza spaziale, entrambi importanti per valutare le distanze e navigare con sicurezza nello spazio. **Socio-emotivo:** ondeggiare, condividere e incontrarsi con gruppi di amici. Abilità nel fare a turno, nel decidere chi spinge e chi ondeggia.



Diario di arrampicata

Fisico: favorisce la coordinazione trasversale e la forza di gambe, braccia e mani. **Socio-emotivo:** l'inclinazione e la corda di sostegno consentono ai bambini più piccoli di arrampicarsi in tutta sicurezza. I bambini usano la cooperazione e la capacità di rispettare i turni quando si passano l'un l'altro.



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.



Ponte Wackie

Fisico: il senso dell'equilibrio e dello spazio e l'allenamento della postura. Importante per il controllo motorio e la sicurezza nei movimenti. **Socio-emotivo:** cooperazione, rispetto dei turni e brivido quando si saltano i gradini.



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.



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.

Fuga dello Stregone

NRC200301



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.



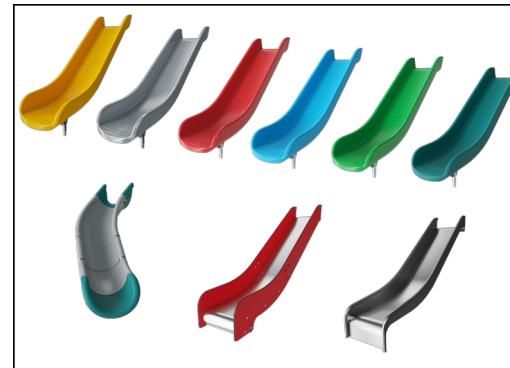
I prodotti sono preassemblati dalla fabbrica per garantire che tutti i requisiti di sicurezza siano presi in considerazione. Si prega di notare che ogni struttura a fantasia Robinia avrà un aspetto unico a causa della forma naturale dei singoli pali in legno.



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.



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.



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 NRC200301-1021

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	210 cm
Superficie di sicurezza	98,8 m²
Tempo d'installazione totale	68,7 ore
Volume di scavo	5,59 m³
Volume di calcestruzzo	3,37 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	3.911 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

NRC200301



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	%
NRC200301-1021	1.194,68	0,36	3,31

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

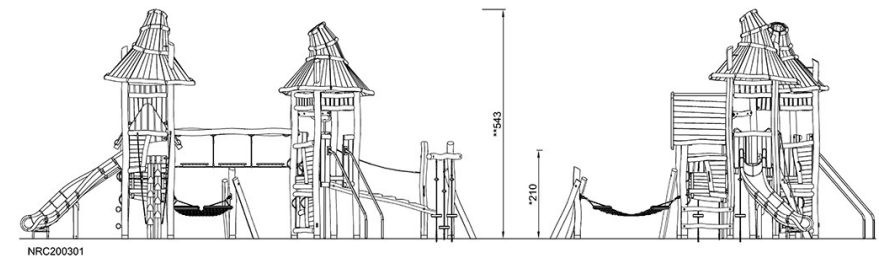
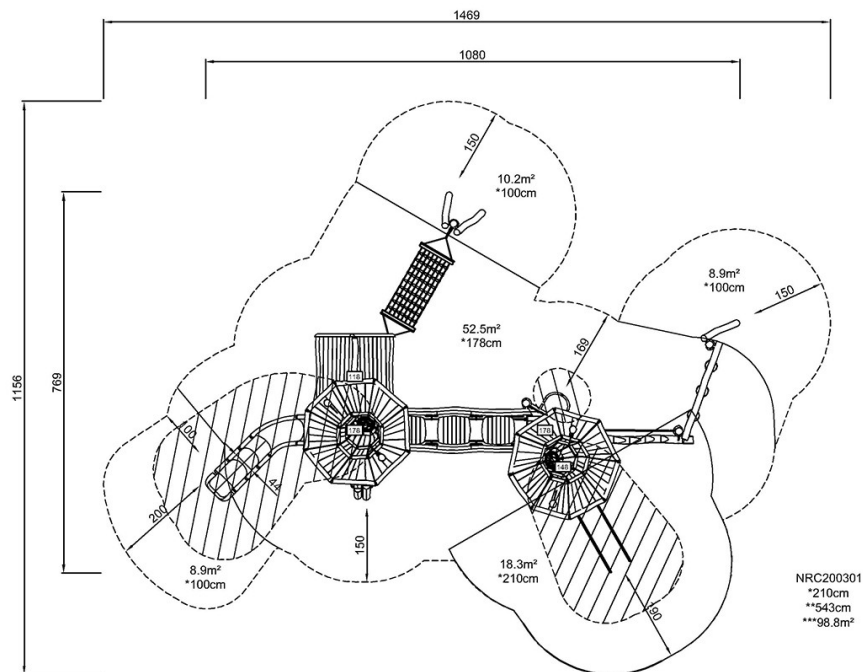


Fuga dello Stregone

NRC200301

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](#)