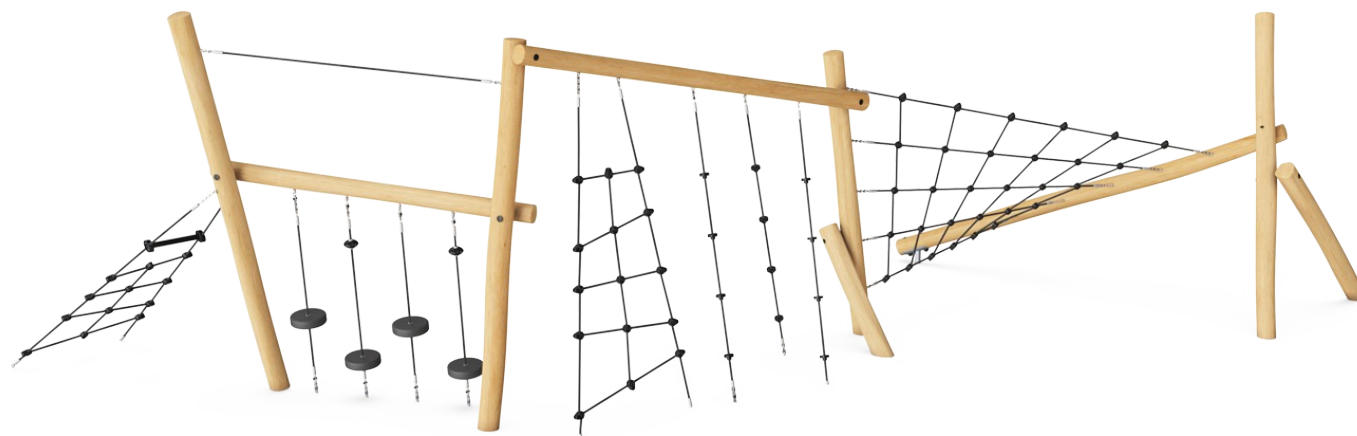


Percorso Agility Robinia 9

NRO854



KOMPAN
Let's play

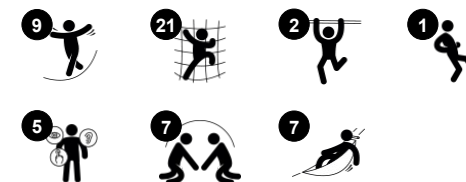


Il Parkour 4 è una struttura gioco estremamente accattivante. È esattamente ciò che vogliono i bambini di 6-12 anni; una percorso ad ostacoli divertente. La variazione delle attività d' arrampicata, gattonamento ed equilibrio farà tornare i bambini ancora e ancora. Le numerose reti inclinate, intrecciate e verticali e le diverse direzioni delle maglie

raccontano una grande sfida di gioco. Arrampicarsi o strisciare su, giù e attraverso le grandi maglie stimola enormemente la coordinazione e la propriocezione. Entrambe sono abilità necessarie per navigare con sicurezza nel mondo e raggiungere la fiducia fisica. I punti di appoggio del disco in gomma e le travi inclinate sono ideali per incontrarsi e

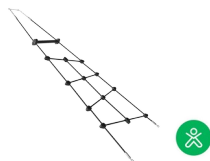
chiacchierare. Quando si arrampicano attraverso il Parkour i bambini allenano la loro cooperazione e abilità di svolta che possono essere difficili da insegnare, ma che possono essere facilmente apprese giocando.

Codice articolo NRO854-1001	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	464x997x273 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	12
Opzioni colori	 



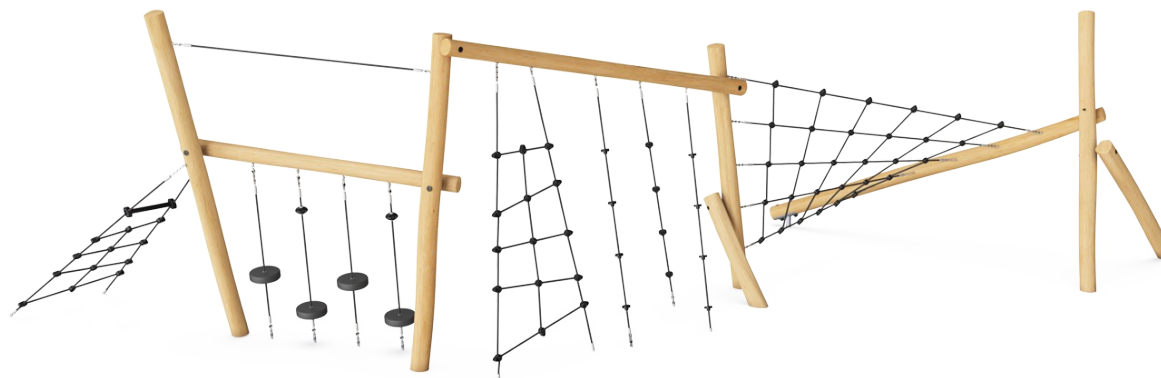
Percorso Agility Robinia 9

NRO854



Rete da arrampicata

Fisico: la rete inclinata supporta il movimento di salita del corpo. La rete favorisce la coordinazione trasversale del corpo, che influisce sulla coordinazione della parte destra e sinistra del cervello, fondamentale per altre abilità come la capacità di leggere. L'asimmetria della rete sfida l'arrampicata dei bambini.



Corde per il parkour

Fisico: i grandi dischi gommosi sono un ottimo sostegno per i piedi quando si arrampicano o attraversano. In questo modo si allenano la coordinazione trasversale, l'equilibrio e i muscoli delle braccia e delle gambe. Questa combinazione aumenta l'abilità e la consapevolezza del corpo del bambino, aggiungendo sicurezza ai movimenti. **Socio-emotivo:** i posti a sedere costituiscono un bel punto di arrivo e di ritrovo e richiedono collaborazione quando vengono attraversati da altri lungo il percorso del modulo.



Corda superiore

Fisico: la corda superiore aggiunge un sostegno quando si sta in equilibrio sulla trave. Questo sviluppa la destrezza e i muscoli delle mani e delle braccia.



Nodi per arrampicata parkour

Fisico: i piccoli nodi aggiungono un supporto per le mani e i piedi quando si arrampicano sulle corde. Ciò favorisce la consapevolezza spaziale, la coordinazione trasversale e tutti i gruppi muscolari. **Socio-emotivo:** cooperazione quando si superano altri bambini.



Rete da arrampicata intrecciata

Fisico: favorisce la coordinazione trasversale e il senso dell'equilibrio e dello spazio. Si allenano anche i muscoli del busto, delle gambe e delle braccia. Queste abilità fisiche aumentano la consapevolezza di sé e aiutano a giudicare il proprio corpo nel tempo e nello spazio, un'abilità fondamentale. **Socio-emotivo:** la forma contorta crea diverse possibilità di seduta e di interazione da un lato all'altro. In questo modo si sviluppano empatia e cooperazione.

Percorso Agility Robinia 9

NRO854



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).



Reti e corde sono realizzate in PA stabilizzato ai raggi UV con rinforzo interno in acciaio. La corda è trattata per induzione al fine di creare una forte connessione tra acciaio e corda che porta ad una buona resistenza all'usura.



Sedili in gomma EPDM a colori con superficie liscia. I sedili sono stampati su un inserto in acciaio zincato a caldo che assicura un fissaggio durevole alla fune.



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



Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato o verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato del legno.

Codice articolo NRO854-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	257 cm
Superficie di sicurezza	62,4 m²
Tempo d'installazione totale	11,4 ore
Volume di scavo	4,07 m³
Volume di calcestruzzo	0,48 m³
Profondità di base (standard)	106 cm
Peso della spedizione	612 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

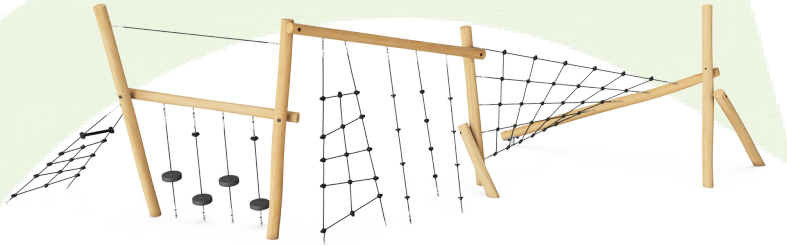
Garanzie

Componenti in EPDM	2 anni
Legno Robinia	15 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



Sustainability Data

NRO854



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	%
NRO854-1001	315,50	0,64	6,06

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.

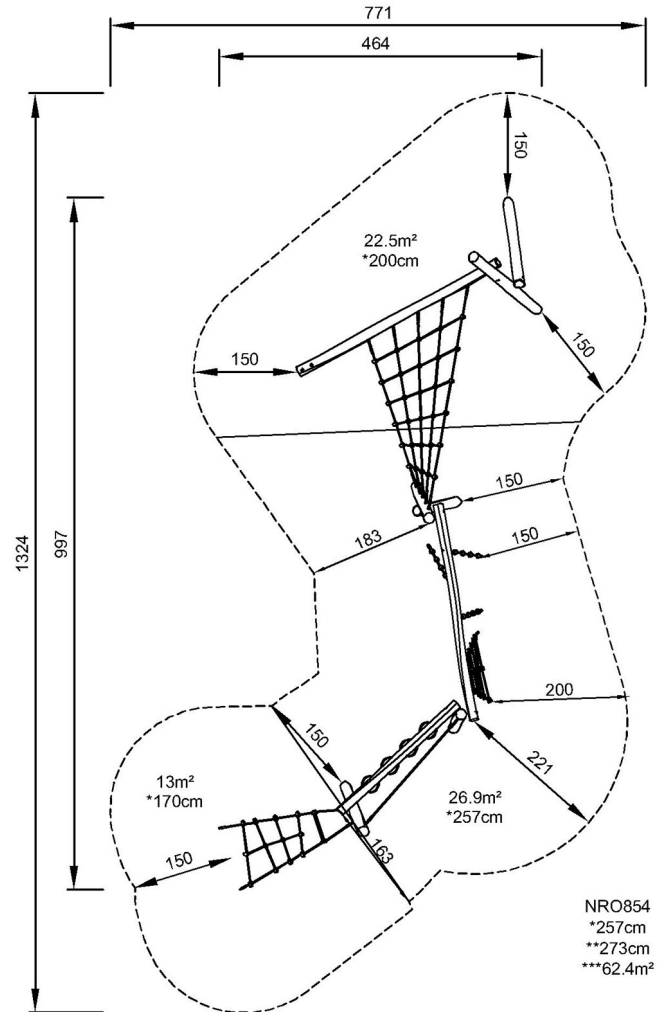
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



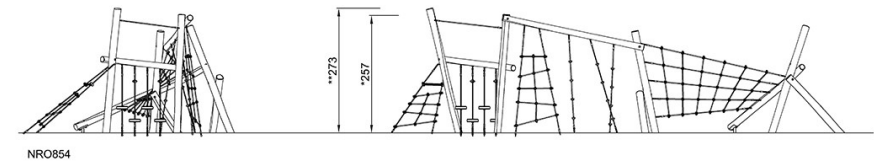
NRO854

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)