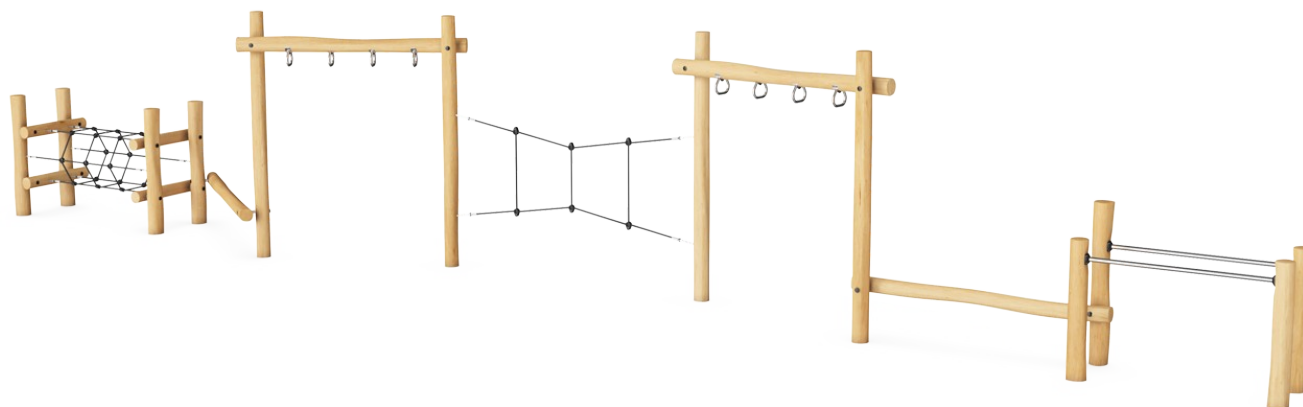


Percorso Agility Robinia 3

NRO862

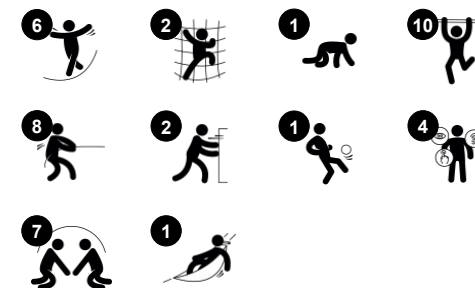
KOMPAN
Let's play



Codice articolo NRO862-1001

Informazioni generali prodotto

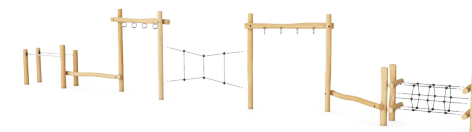
Dimensioni (LxLxA)	1366x148x240 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	13
Opzioni colori	 



Il Percorso Agility Robinia 3 è estremamente accattivante per i bambini con fascia d'età 6-12. La grande varietà nelle attività di equilibrio e arrampicata farà tornare i bambini ancora ed ancora. Inoltre la combinazione di reti e corde offre 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.



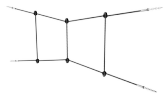
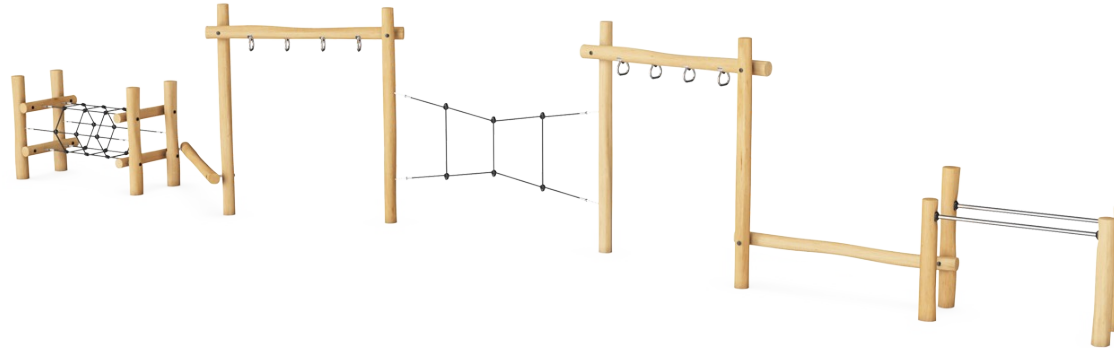
Percorso Agility Robinia 3

NRO862



Ponte della grotta

Fisico: strisciare nella rete del ponte della grotta sviluppa la coordinazione trasversale del corpo, la propriocezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** cooperazione e socializzazione con gli altri nella rete e intorno ad essa, fare a turno.



Rete trasversale

Fisico: la coordinazione trasversale, la consapevolezza spaziale e la forza muscolare vengono allenate durante l'arrampicata sulla rete. **Socio-emotivo:** superare gli altri durante le arrampicate allena la capacità di fare a turno e la considerazione.



Barra delle scimmie

Fisico: i muscoli della parte superiore del corpo, poco sollecitati a causa di uno stile di vita sedentario, si sviluppano enormemente. Così come la coordinazione e la stabilità del tronco. Questo tipo di allenamento è preventivo per il mal di schiena e la coordinazione trasversale favorisce la cooperazione tra la metà destra e sinistra del cervello, necessaria per altre abilità come la lettura.



Barre Parallele

Fisico: La camminata alle parallele è un ottimo modo per impegnare le spalle, il petto e le braccia attraverso un movimento di spinta impegnativo. Mantenendo le braccia dritte e muovendosi lungo le parallele, si contribuisce ad assicurare che le spalle rimangano forti, mobili e sane.



Trave d'equilibrio

Fisico: allena il senso dell'equilibrio, fondamentale per tutte le altre abilità motorie, che permette di muoversi con sicurezza nel mondo. **Socio-emotivo:** abilità nel fare a turno e nello scegliere quando ci si incrocia sulla trave. Spazio per il riposo e lo scambio da seduti.

Percorso Agility Robinia 3

NRO862



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.



Le maniglie per arrampicata sospese sono realizzate in acciaio inossidabile di alta qualità. Le maniglie sono fissate alla traversa superiore in robinia mediante bulloneria in acciaio inossidabile.



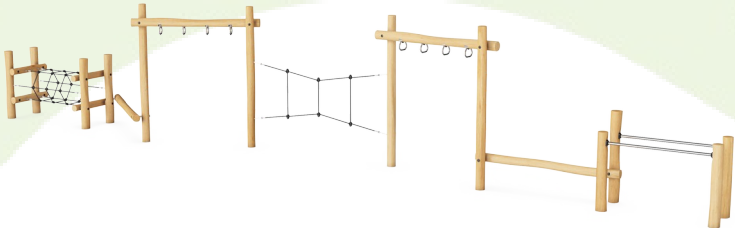
Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato o verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato del legno.

Codice articolo NRO862-1001	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	189 cm
Superficie di sicurezza	61,1 m²
Tempo d'installazione totale	14,1 ore
Volume di scavo	1,51 m³
Volume di calcestruzzo	0,91 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	753 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓
Garanzie	
Legno Robinia	15 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



Sustainability Data

NRO862



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	%
NRO862-1001	222,22	0,37	3,03

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

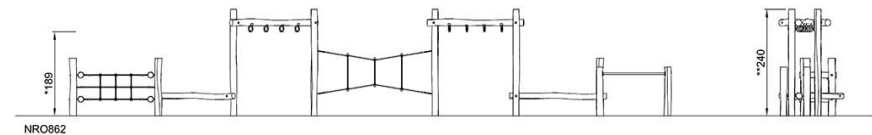
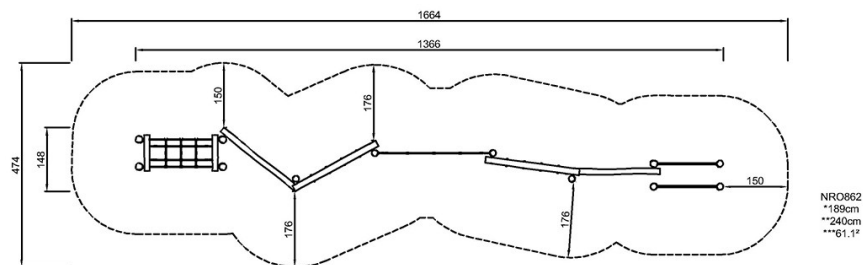


Percorso Agility Robinia 3

NRO862

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](#)