

Percorso Agility Robinia 8

NRO867

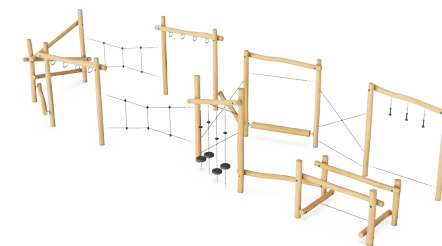
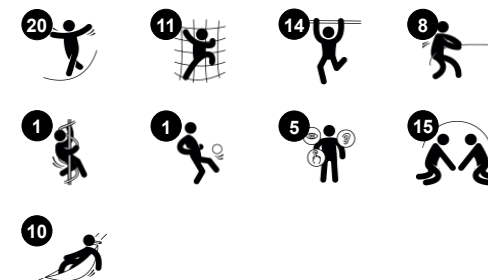
KOMPAN
Let's play



Codice articolo NRO867-1001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1228x419x260 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	26
Opzioni colori	 



Il Percorso Agility Robinia 8 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. Grazie a questo percorso di agility i bambini non solo alleneranno la propriocezione e l'equilibrio ma

impareranno anche importanti skills sociali come rispettare il proprio turno o a collaborare tra loro per arrivare alla fine del percorso.



Percorso Agility Robinia 8

NRO867



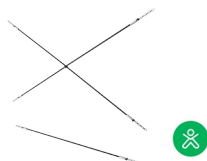
Maniglie a goccia

Fisico: appendere le braccia e far oscillare il corpo da un'impugnatura all'altra sviluppa la muscolatura della parte superiore del corpo e la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** superare gli altri durante le arrampicate allena la capacità di fare a turno e la considerazione.



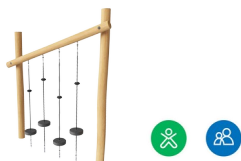
Trave dinamica

Fisico: il bambino pratica intensamente l'equilibrio rimanendo sulla trave rotante. Si tratta di un'attività stimolante ed emozionante che sviluppa le capacità di rischio del bambino in modo sicuro e sano, vicino al suolo. **Socio-emotivo:** cooperazione e considerazione durante la rotazione con gli altri.



Corde incrociate

Fisico: il funambolismo è una pratica impegnativa per il senso dell'equilibrio. La corda che ondeggia dolcemente aumenta la sfida. Allenando il senso dell'equilibrio in questo modo, i bambini allenano anche la loro capacità di concentrazione.



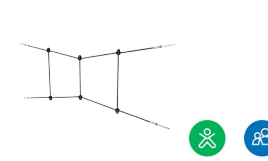
Corde per il parkour

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.



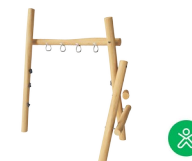
Trave d'equilibrio

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.



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.

Percorso Agility Robinia 8

NRO867



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).



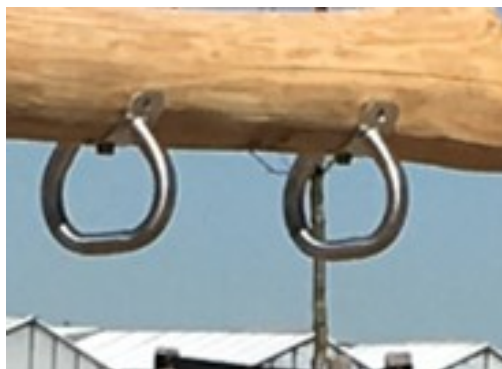
Reti e corde sono realizzate in PA stabilizzato ai raggi UV con rinforzo interno in acciaio. La corda è trattata per induzione al fine di creare una forte connessione tra acciaio e corda che porta ad una buona resistenza all'usura.



La maniglia a goccia è stata progettata in modo tale da poter essere utilizzata come maniglia e poggipiedi. La forma e il diametro della maniglia sono ottimali per i bambini.



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.



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.

Codice articolo NRO867-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	189 cm
Superficie di sicurezza	94,0 m²
Tempo d'installazione totale	26,8
Volume di scavo	2,63 m³
Volume di calcestruzzo	0,86 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	1.549 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

NRO867



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO867-1001	370,29	0,30	2,53

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))

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

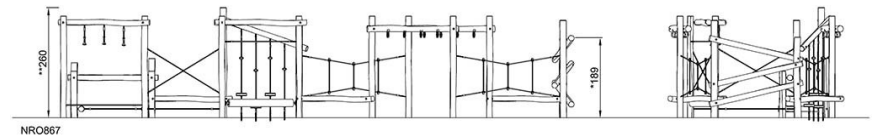
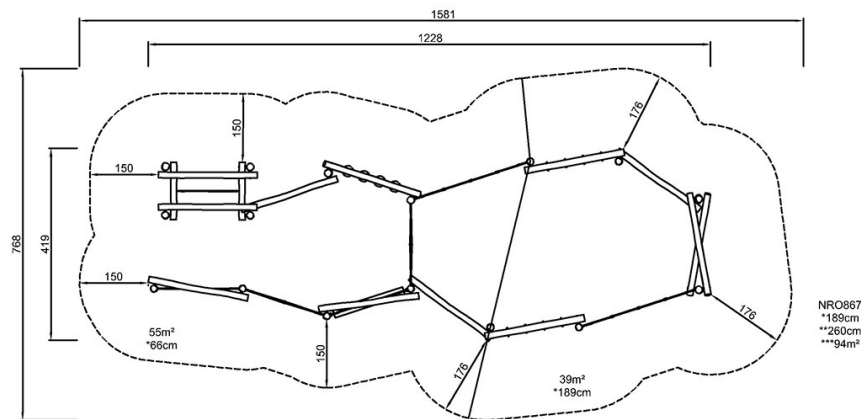


Percorso Agility Robinia 8

NRO867

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](#)