

# Percorso Agility Robinia 1

NRO860

**KOMPANI**  
Let's play

Codice articolo NRO860-1001

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	793x68x190 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	8
Opzioni colori	



Il Percorso Agility Robinia 1 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

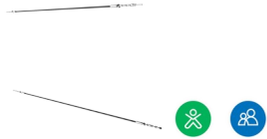
impareranno anche importanti skills sociali come rispettare il proprio turno o a collaborare tra loro per arrivare alla fine del percorso.



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

# Percorso Agility Robinia 1

NRO860



## Corde di equilibrio

**Fisico:** L'allenamento dell'equilibrio è inequivocabile. Tenendosi alla corda superiore oscillante e bilanciandosi sulla corda inferiore oscillante, si allenano in modo eccellente il senso dell'equilibrio e i muscoli del tronco. Queste abilità sono fondamentali per riuscire a stare seduti su una sedia. **Socio-emotivo:** cooperare con gli amici per camminare sulle corde ondegianti è un vero compito di cooperazione che richiede lavoro di squadra e tolleranza.



## 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.



## 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 1

NRO860

**KOMPAN**  
Let's play



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.



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 NRO860-1001	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	30 cm
Superficie di sicurezza	34,6 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	10,0
Volume di scavo	0,90 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,50 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	610 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



# Sustainability Data

NRO860



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO860-1001	104,76	0,23	1,42

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

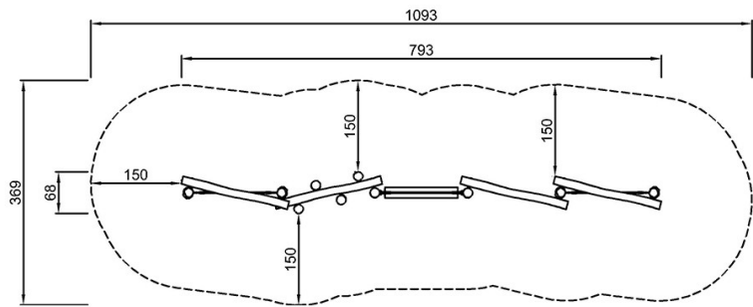


# Percorso Agility Robinia 1

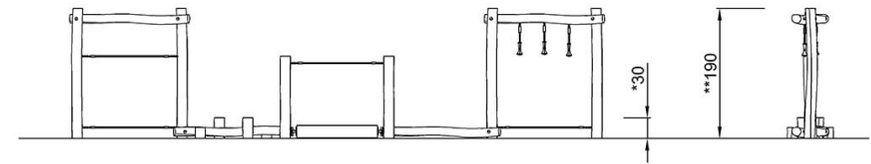
NRO860

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO860  
\*30cm  
\*\*190cm  
\*\*\*34.6m<sup>2</sup>



NRO860

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

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