

Percorso Agility robinia 6

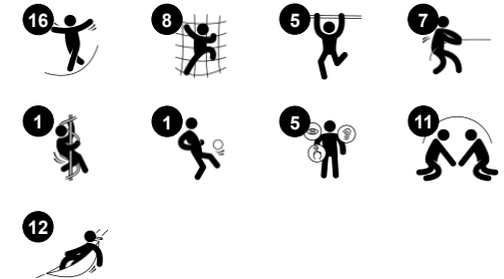
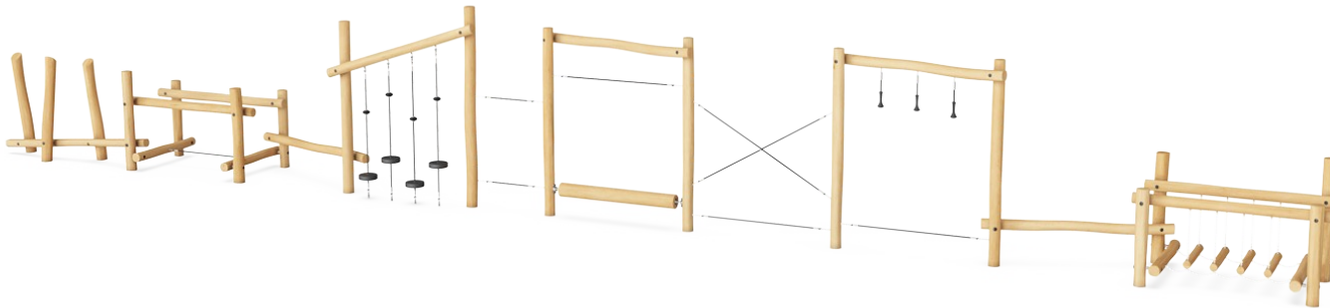
NRO865

KOMPANI
Let's play

Codice articolo NRO865-1001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1846x138x260 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	20
Opzioni colori	 



Il Percorso Agility Robinia 6 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 proprioccezione 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 6

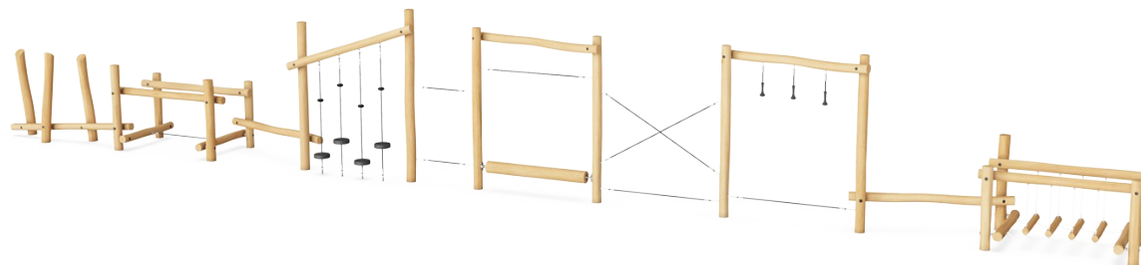
NRO865

KOMPAN
Let's play



Ponte oscillante

Fisico: il superamento dei gradini del ponte ondeggiante sviluppa il senso dell'equilibrio, fondamentale per navigare nel mondo in modo sicuro. **Socio-emotivo:** superare gli altri lungo il percorso favorisce la considerazione e la capacità di fare a turno.



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.



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.



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 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.

Percorso Agility robinia 6

NRO865



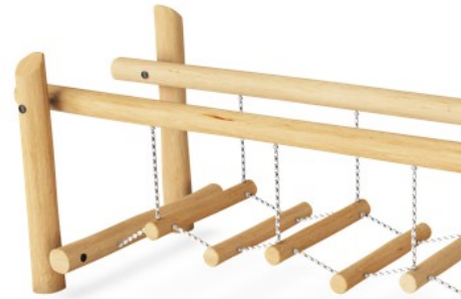
Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).

Corde costituite da trefoli in PES stabilizzati ai raggi UV con rinforzo interno in cavo d'acciaio. Il filato di poliestere è composto per il +95% da materiali post-consumo e viene fuso induttivamente su ogni trefolo per ottenere un'eccellente resistenza all'usura.

La maniglia a goccia è stata progettata in modo tale da poter essere utilizzata come maniglia e poggiapiedi. 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 catene sono realizzate in acciaio inossidabile di alta qualità per garantire la durata del prodotto.



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 NRO865-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	58 cm
Superficie di sicurezza	76,7 m ²
Tempo d'installazione totale	26,0
Volume di scavo	2,27 m ³
Volume di calcestruzzo	0,68 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	1.422 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

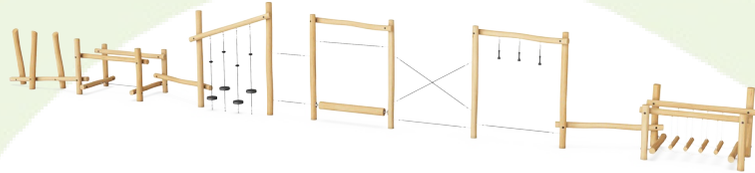
Garanzie

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

NRO865



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO865-1001	317,10	0,29	2,40

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))

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

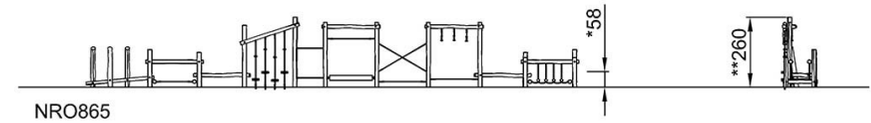
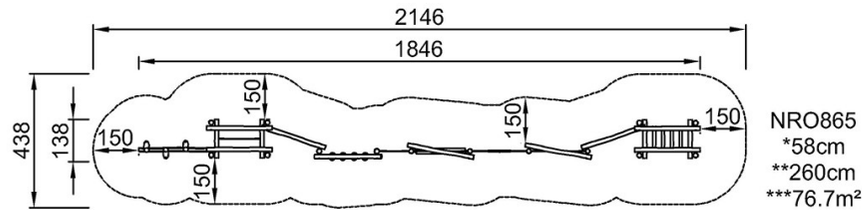


Percorso Agility robinia 6

NRO865

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](#)