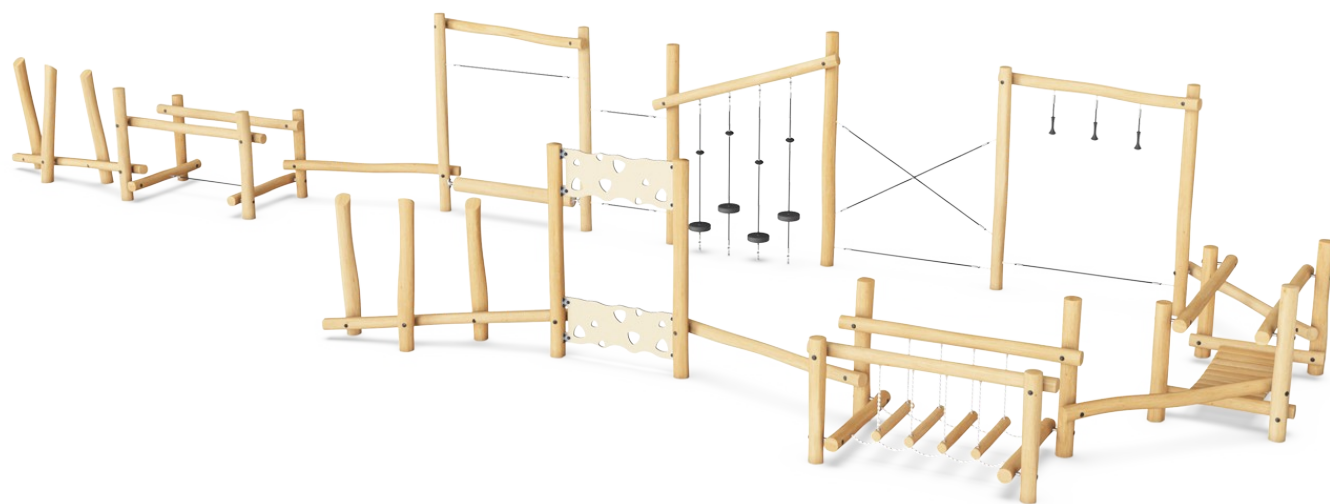


Percorso Agility Robinia 7

NRO866

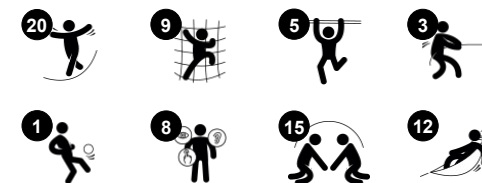
KOMPANI
Let's play



Codice articolo NRO866-1001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1658x556x260 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	34
Opzioni colori	



Questo percorso agility in robinia attrae bambini di tutte le età ed abilità a giocarci, e in alcuni casi anche adulti. La ricca varietà di attività di arrampicata e scalata permette di allenare il senso di equilibrio necessario per gestire molte sfide della quotidianità come concentrarsi o stare seduti. Quando si avventurano nel percorso, i bambini non solo si

muovono fisicamente, ma imparano anche importanti abilità sociali e di gruppo, come cooperare e collaborare per completare il percorso. La molteplicità delle sue opzioni di gioco lo rende un'attrezzatura ideale per addestrare mente e corpo.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Percorso Agility Robinia 7

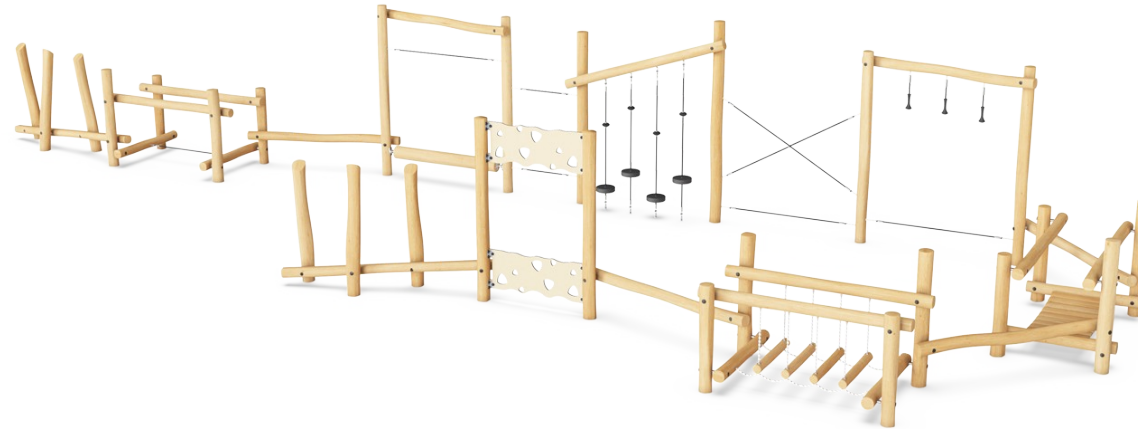
NRO866

KOMPAN
Let's play



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.



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.



Parete di arrampicata

Fisico: l'equilibrio e l'arrampicata sulla parete da arrampicata sviluppano la coordinazione trasversale, che favorisce la percezione cross-modale, necessaria per altre abilità come la lettura.



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.



Ponte di trekking

Fisico: il ponte traballante allena l'equilibrio e la coordinazione, nonché la consapevolezza spaziale: quando i bambini attraversano il ponte correndo o saltando. **Socio-emotivo:** fare a turno e tenere conto degli altri. Cooperazione e socializzazione con gli altri all'interno e intorno al ponte.



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.

Percorso Agility Robinia 7

NRO866



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).



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.



Pannello da arrampicata di 19mm EcoCore™. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto con materiale riciclato al 100%.



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 NRO866-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	58 cm
Superficie di sicurezza	109,1 m ²
Tempo d'installazione totale	38,2
Volume di scavo	3,18 m ³
Volume di calcestruzzo	1,11 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	1.873 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

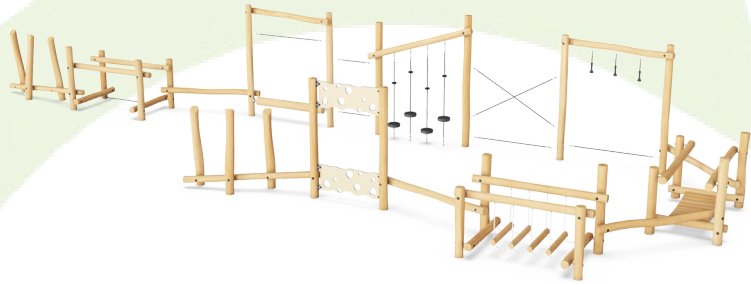
Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita
Scivolo in acciaio inossidabile	10 anni



Sustainability Data

NRO866



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	%
NRO866-1001	431,06	0,26	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

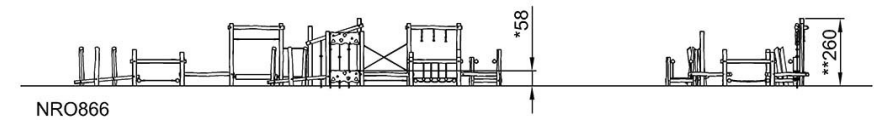
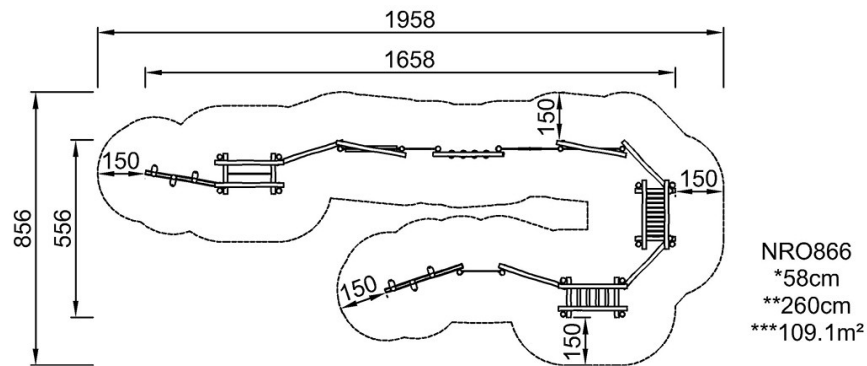


Percorso Agility Robinia 7

NRO866

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](#)