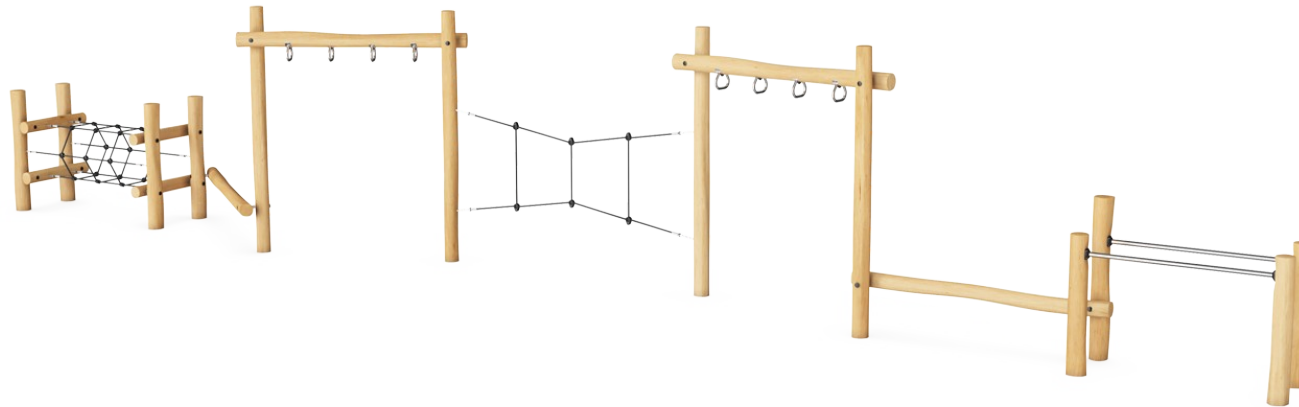



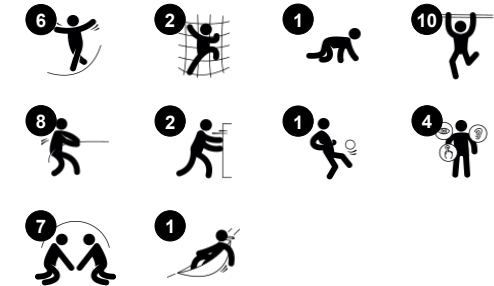
Percorso Agility robinia 3

NRO862

KOMPANI
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.



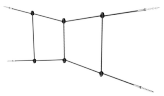
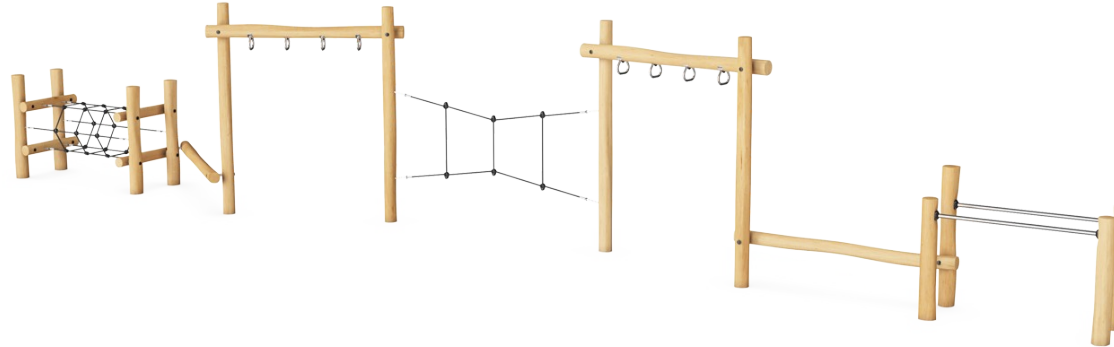
Percorso Agility robinia 3

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

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.



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 m ²
Tempo d'installazione totale	14,1
Volume di scavo	1,51 m ³
Volume di calcestruzzo	0,91 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	760 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

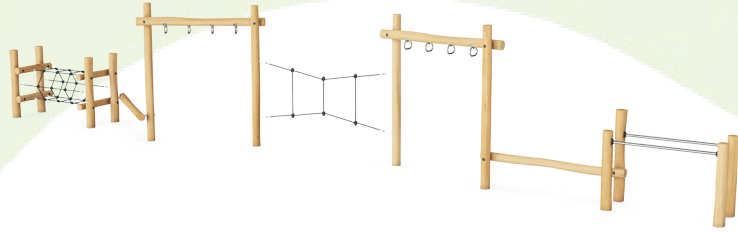
Garanzie

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	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO862-1001	209,10	0,34	2,92

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

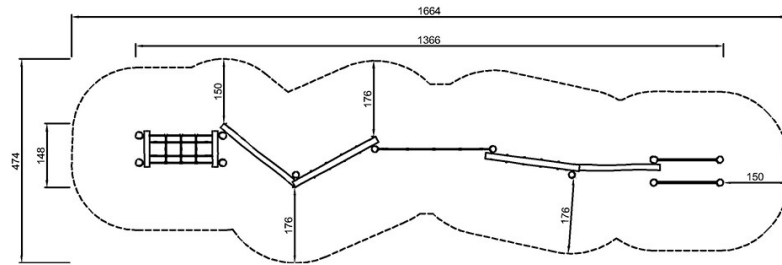


Percorso Agility robinia 3

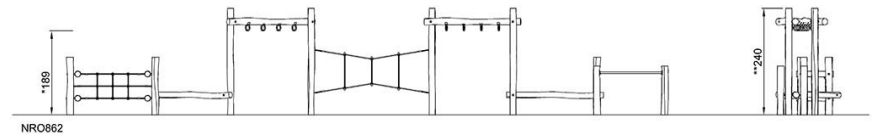
NRO862

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO862
*189cm
**240cm
***61.1'



NRO862

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

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