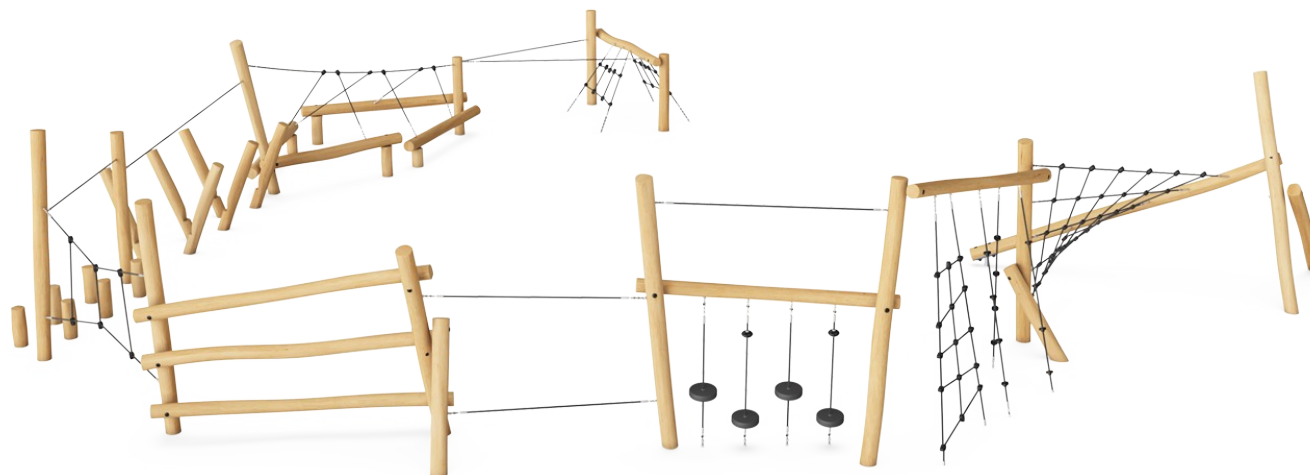


Percorso Agility robinia 2

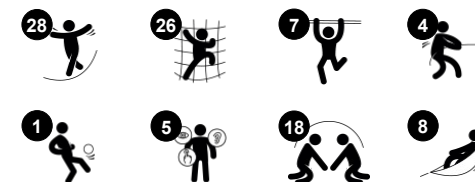
NRO855



KOMPAN
Let's play



Il Percorso Agility Robinia 2 è estremamente divertente e motivante per tutti i bambini tra i 6 e 12 anni. La combinazione di reti e scalate rende questa attrezzatura sempre divertente e stimolante. Il bambino potrà decidere se arrampicarsi, gattonare e/o attraversare le varie reti allenando così la coordinazione e la propriocezione. I dischi in gomma e le barre

orizzontali possono essere utilizzati come punto d'appoggio e per scambiare due chiacchiere con i propri amici.



Codice articolo NRO855-1001	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	1319x1230x273 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	31
Opzioni colori	 



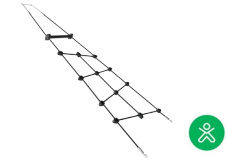
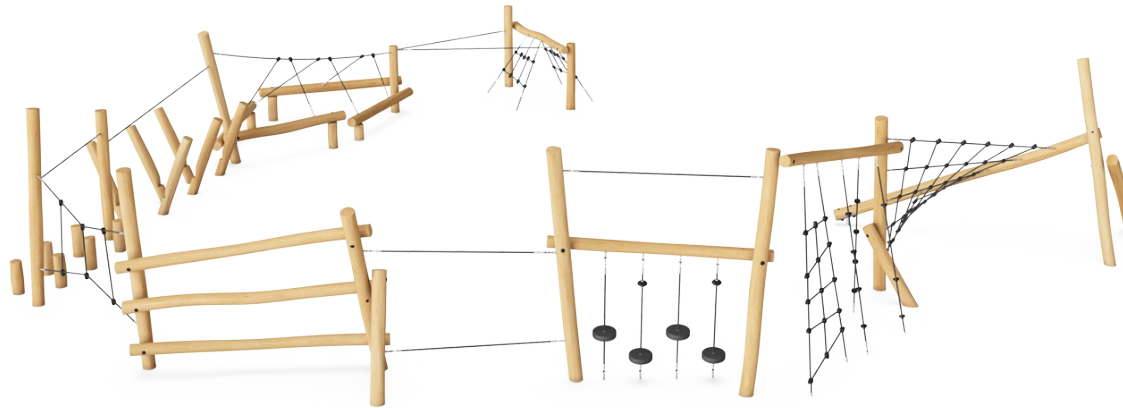
Percorso Agility robinia 2

NRO855



Rete da arrampicata intrecciata

Fisico: favorisce la coordinazione trasversale e il senso dell'equilibrio e dello spazio. Si allenano anche i muscoli del busto, delle gambe e delle braccia. Queste abilità fisiche aumentano la consapevolezza di sé e aiutano a giudicare il proprio corpo nel tempo e nello spazio, un'abilità fondamentale. **Socio-emotivo:** la forma contorta crea diverse possibilità di seduta e di interazione da un lato all'altro. In questo modo si sviluppano empatia e cooperazione.



Rete da arrampicata

Fisico: la rete inclinata supporta il movimento di salita del corpo. La rete favorisce la coordinazione trasversale del corpo, che influisce sulla coordinazione della parte destra e sinistra del cervello, fondamentale per altre abilità come la capacità di leggere. L'asimmetria della rete sfida l'arrampicata dei bambini.



Corda da arrampicata

Fisico: i piccoli nodi forniscono un sostegno alle mani e ai piedi quando ci si arrampica sulla corda, si sale o si scende a gattoni. L'arrampicata favorisce la consapevolezza spaziale, la coordinazione trasversale e la forza muscolare. **Socio-emotivo:** superare gli altri quando si sale o si scende sviluppa la capacità di fare a turno e la considerazione.



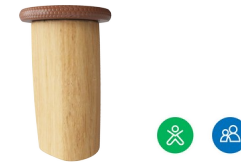
Corde per il parkour

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.



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 ondeggianti è un vero compito di cooperazione che richiede lavoro di squadra e tolleranza.



Punti di equilibrio

Fisico: il senso dell'equilibrio viene allenato e la densità ossea viene rafforzata quando si salta tra e giù dai baccelli. **Socio-emotivo:** fare a turno e cooperare, nonché spazio per riposare seduti con gli amici.



Trampoli

Fisico: bilanciamento che supporta il sistema vestibolare e la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** cooperazione e fare a turno.

Percorso Agility robinia 2

NRO855



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).



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.



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.



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 NRO855-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	258 cm
Superficie di sicurezza	132,5 m ²
Tempo d'installazione totale	28,3
Volume di scavo	5,83 m ³
Volume di calcestruzzo	1,13 m ³
Profondità di base (standard)	103 cm
Peso della spedizione	1.789 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

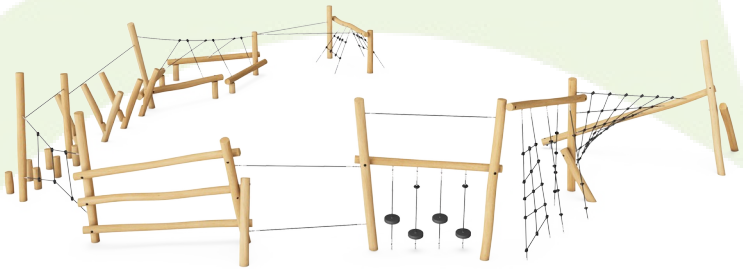
Garanzie

Componenti in EPDM	2 anni
Legno Robinia	15 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



Sustainability Data

NRO855



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO855-1001	508,90	0,36	3,10

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

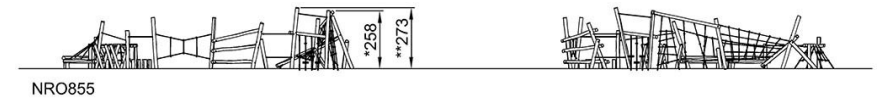
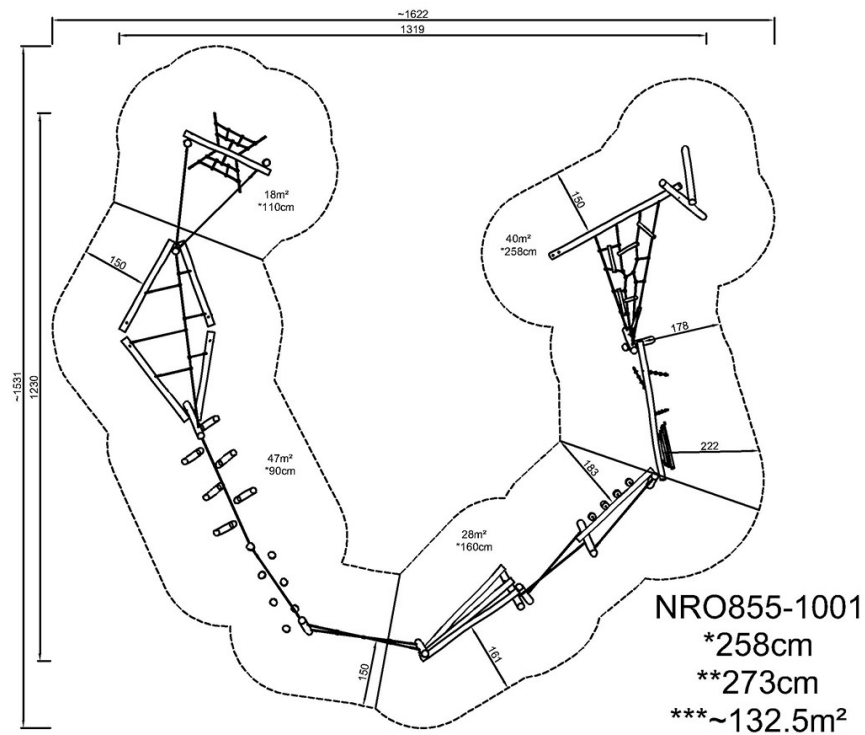


Percorso Agility robinia 2

NRO855

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](#)