

Doppia rete di arrampicata

NRO833

KOMPANI
Let's play



La rete d'arrampicata doppia può sembrare un gioco impegnativo ma in realtà allena ed aiuta lo sviluppo delle abilità motorie di base. Difatti, quando i bambini si arrampicano e poi scavalcano dall'altro lato stanno allenando l'equilibrio, il loro senso dello spazio e i loro muscoli di gambe e braccia. Potranno divertirsi inventando forme d'arrampicarsi nuove ed

impareranno così a fare a turno e a socializzare tra di loro. Inoltre, la barra superiore potrebbe trasformarsi anche in un piacevole punto d'incontro per prendersi una pausa dal gioco.

Codice articolo NRO833-1001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	208x232x183 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	6
Opzioni colori	 



Doppia rete di arrampicata

NRO833

KOMPANI
Let's play



Trave superiore

Fisico: l'arrampicata sulla trave superiore richiede una buona consapevolezza spaziale e comporta l'assunzione di rischi. **Socio-emotivo:** ottima destinazione per una pausa con gli amici.



Altezza

Socio-emotivo: i bambini sviluppano coraggio e autoregolazione quando sono in alto. Questo influisce positivamente sulla fiducia in se stessi.



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.

Doppia rete di arrampicata

NRO833



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.



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 NRO833-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	200 cm
Superficie di sicurezza	22,9 m ²
Tempo d'installazione totale	4,3
Volume di scavo	1,91 m ³
Volume di calcestruzzo	0,15 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	209 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

NRO833



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO833-1001	138,96	0,83	8,57

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

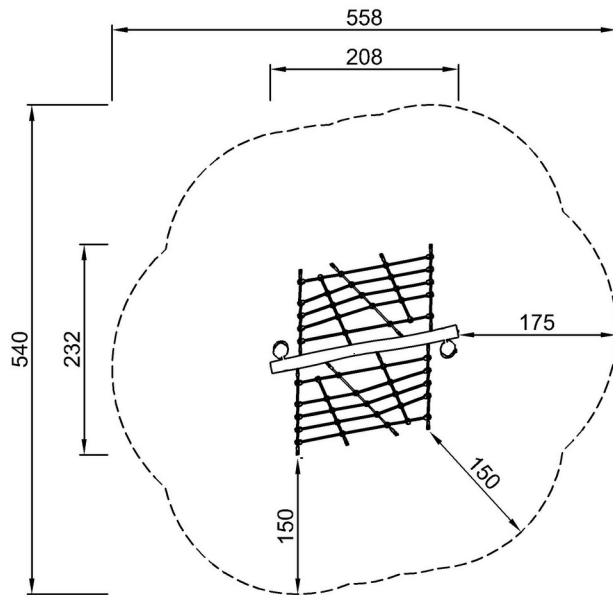


Doppia rete di arrampicata

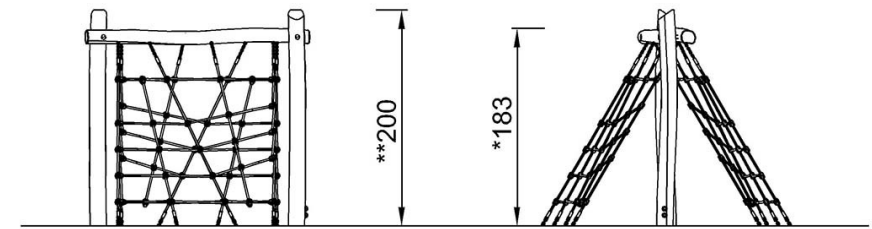
NRO833

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO833
*200cm
**183cm
***22.9m²



NRO833

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

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