

Struttura d'arrampicata sei lati

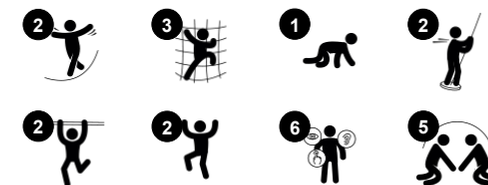
NRO816

KOMPANI
Let's play

Codice articolo NRO816-1001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	588x431x290 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	20
Opzioni colori	



Questa palestra d'arrampicata offre diverse opzioni per arrampicarsi e gattonare. Per raggiungere la rete orizzontale posizionata al centro, i bambini possono arrampicarsi sulle reti d'arrampicata inclinate o risalire la parete verticale e passare attraverso il buco o scavalcando direttamente, entrambi i modi sono divertenti e permettono di raggiungere

l'obiettivo. Le varie posizioni del corpo richieste per gestire le sfide di salita allenano la propriocezione, l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale del bambino. Queste capacità motorie aiutano la concentrazione e la capacità di stare fermi. Lo scivolo del pompiere e lo scivolo a barre sono attività divertenti e coinvolgenti, nonché utili ad

allenare la consapevolezza spaziale, necessaria per valutare ad esempio le distanze.

Struttura d'arrampicata sei lati

NRO816



Ringhiera

Fisico: la coordinazione viene sostenuta durante la discesa, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita durante l'infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio.



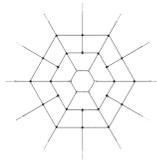
Corda

Fisico: senso dell'equilibrio, che è positivo per la capacità di fare altre cose, come stare seduti o concentrarsi.



Impugnature da arrampicata

Fisico: destrezza e coordinazione trasversale del corpo, senso dello spazio, tutti elementi importanti per la navigazione del corpo nello spazio. Spingendo, tirando e usando le dita, le braccia, le gambe e il core, si rafforzano i muscoli.



Rete di ragno orizzontale

Fisico: la rete è un supporto per la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** luogo d'incontro e di ritrovo per molti bambini seduti, sdraiati o appesi.



Palo dei pompieri

Fisico: la coordinazione è sostenuta quando si scende, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita nella prima infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio.



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.

Struttura d'arrampicata sei lati

NRO816

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).



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.



Pannello d'arrampicata in compensato. I pannelli per arrampicata sono realizzati in multistrato di spessore 21,5 mm in legno di ontano e pino. Entrambi i lati sono coperti da 2 strati di film fenolico con motivo a rete antiscivolo. Tutti i taglianti sono sigillati con vernice per garantire una lunga durata.



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 NRO816-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	250 cm
Superficie di sicurezza	58,0 m ²
Tempo d'installazione totale	20,4
Volume di scavo	2,64 m ³
Volume di calcestruzzo	0,15 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	1.013 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

NRO816



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO816-1001	441,20	0,54	5,30

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



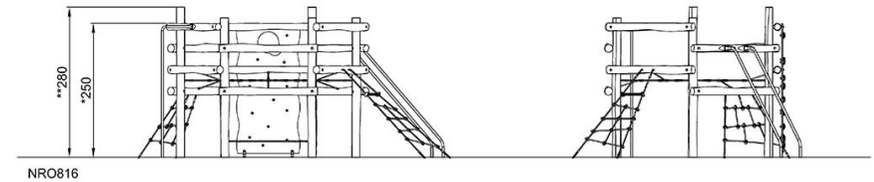
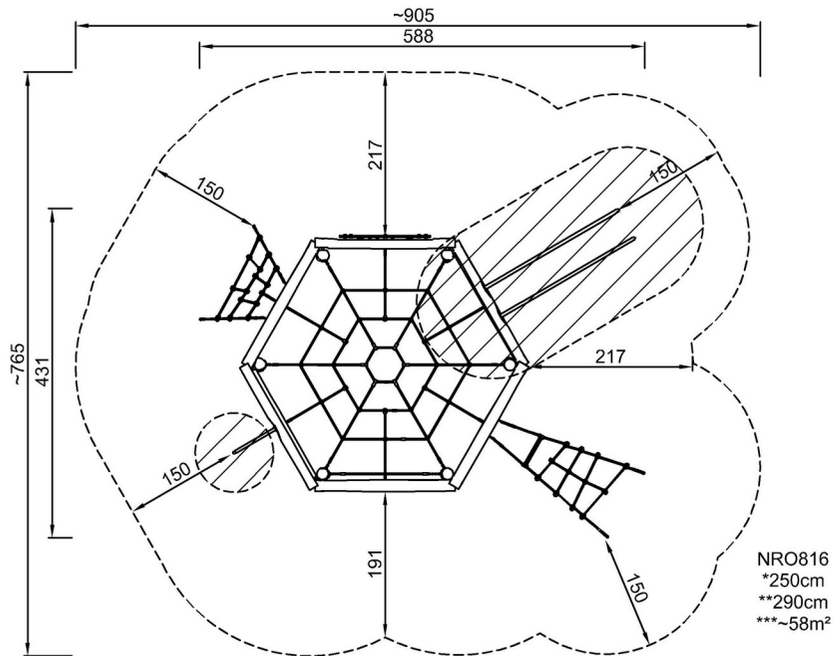
Struttura d'arrampicata sei lati

NRO816

KOMPAN
Let's play

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](#)