

Struttura d'arrampicata sei lati

NRO816

KOMPAN
Let's play



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

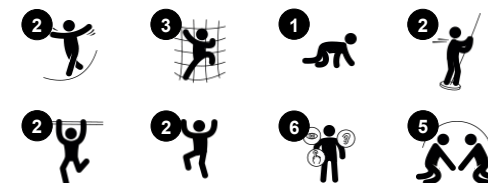
allenare la consapevolezza spaziale, necessaria per valutare ad esempio le distanze.



Codice articolo NRO816-1001

Informazioni generali prodotto

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



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.



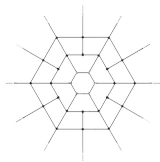
Corda

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



Impugnatura 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 m² |
| Tempo d'installazione totale | 20,4 |
| Volume di scavo | 2,64 m³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,15 m³ |
| 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

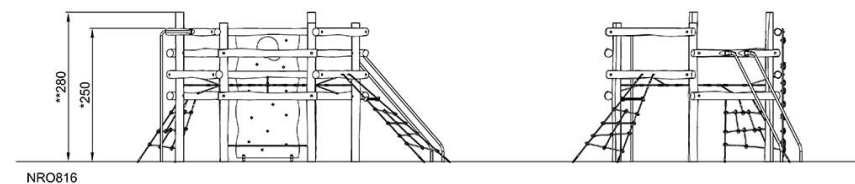
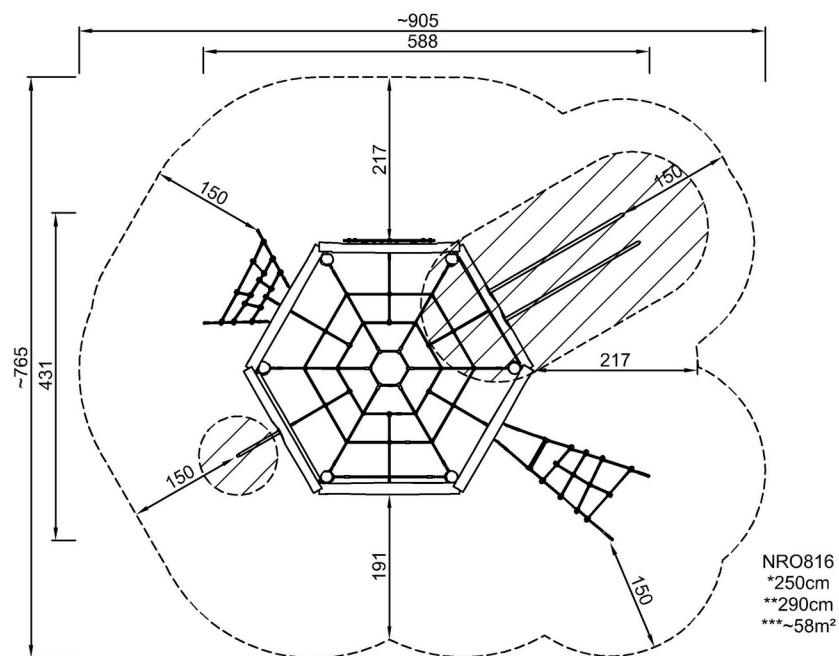


Struttura d'arrampicata sei lati

NRO816

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](#)