

Nave dell'esploratore, media

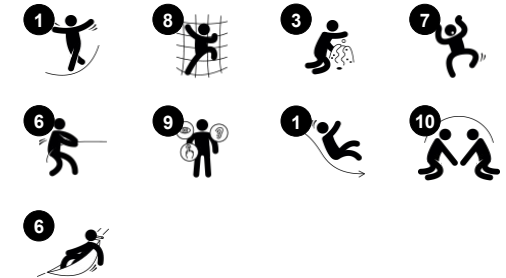
NRO542

KOMPAN
Let's play

Codice articolo NRO542-1021

Informazioni generali prodotto

| | |
|--------------------|---|
| Dimensioni (LxLxA) | 622x961x581 cm |
| Età d'uso | 4+ |
| Capacità di gioco | 37 |
| Opzioni colori |  |



La nave dell'esploratore è una vera e propria calamita del gioco grazie alla vasta gamma di attività ludiche presenti sia in sotto che sopra coperta. I bambini possono "imbarcarsi" su questa nave in tanti modi: orizzontalmente, verticalmente, attraverso ponti e reti, che stimolano la coordinazione incrociata e rafforzano muscoli ed ossa. Le numerose

attività manipolative con binocoli, cannoni, e ruota stimolano la tattilità e la motricità e ispirano ore di gioco drammatico. Oltre ad essere molto divertente, supporta lo sviluppo cognitivo dei bambini e le abilità socio-emotive. Oltre al gioco drammatico, i bambini sviluppano le loro capacità fisiche. Una volta sul ponte, i bambini possono attraversarlo o scendere in

diversi modi. Lo scivolo solletica lo stomaco e aggiunge brivido ed inoltre, allena il senso dello spazio dei bambini.

Nave dell'esploratore, media

NRO542

KOMPAN
Let's play



Rete a prua

Fisico: la rete ad arco e le scale interconnesse creano un'arrampicata impegnativa. Questo favorisce la coordinazione trasversale e i muscoli principali. **Socio-emotivo:** gli arrampicatori sentono i movimenti dei loro compagni nella rete. Questo evoca la cooperazione, il fare a turno e l'empatia. Arrampicarsi sulle travi superiori promuove l'assunzione di rischi e quindi il senso di realizzazione e la fiducia in se stessi.



Arrampicatore

Fisico: favorisce la coordinazione trasversale e la forza di gambe, braccia e mani. Gli appigli sulla parte superiore facilitano l'ingresso nella piattaforma. **Socio-emotivo:** l'inclinazione fa sentire l'arrampicata sicura, soprattutto per i bambini più piccoli.



Ponte Coconut

Fisico: il ponte oscilla dolcemente, allenando il senso dell'equilibrio e dello spazio quando il bambino si mette in equilibrio. Queste abilità motorie, combinate tra loro, sono ottime per imparare a muoversi nello spazio. **Socio-emotivo:** I bambini che ondeggiano insieme sulla corda sperimentano i propri e gli altrui movimenti. Questo stimola la cooperazione e la considerazione, ad esempio quando si passa davanti agli altri sulla corda.



Scivolare

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno.



Cannone

Cognitivo: il cannone, che stabilisce un tema tangibile e quindi stimola il gioco drammatico. Il gioco drammatico supporta le abilità linguistiche e comunicative.



Binocolo

Cognitivo: il binocolo è un tema tangibile che stimola il gioco drammatico. Il gioco drammatico è un ottimo allenatore delle abilità linguistiche e comunicative. **Creativo:** il binocolo può essere girato in tutte le direzioni. Guardare attraverso di esso offre una nuova prospettiva sul mondo.



Spazio aperto

Socio-emotivo: lo spazio aperto permette a più bambini di stare insieme e condividere. Vengono acquisite importanti abilità di vita come il coraggio, la fiducia in se stessi, la considerazione e il fare a turno.

Nave dell'esploratore, media

NRO542



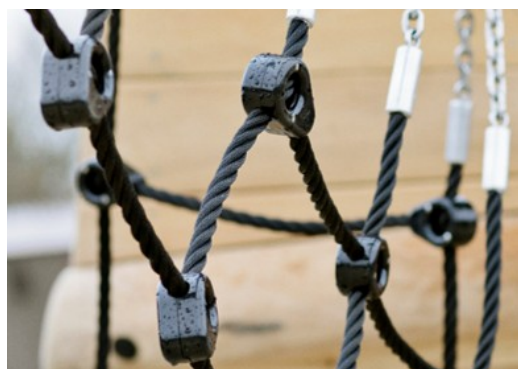
Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).



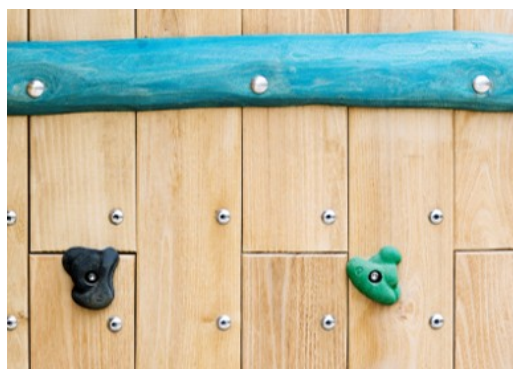
La vernice utilizzata per i componenti colorati è ecologica a base d'acqua con eccellente resistenza ai raggi UV. La vernice è conforme alla norma EN 71, parte 3.



I prodotti Robinia sono progettati con colori standard definiti da KOMPAN. Il legno può anche essere fornito come non trattato o con verniciatura marrone con un pigmento che mantiene il colore del legno.



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



L'hardware è realizzato in acciaio inossidabile o acciaio zincato per garantire connessioni durature con un'elevata resistenza alla corrosione.

Codice articolo NRO542-1021

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Max. altezza di caduta | 268 cm |
| Superficie di sicurezza | 82,1 m² |
| Tempo d'installazione totale | 64,1 |
| Volume di scavo | 8,24 m³ |
| Volume di calcestruzzo | 3,70 m³ |
| Profondità di base (standard) | 100 cm |
| Peso della spedizione | 4.194 kg |
| Opzioni ancoraggio | Interrato ✓ |

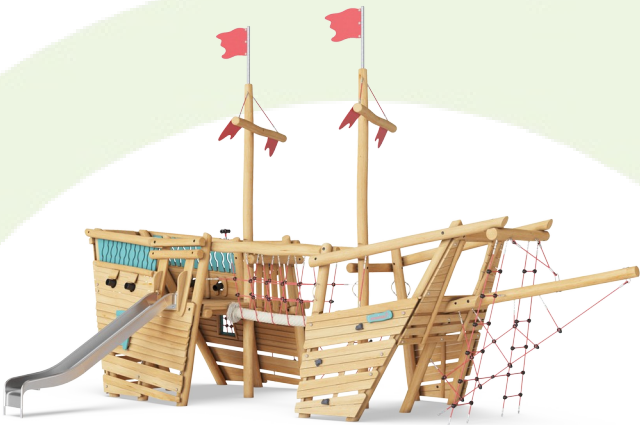
Garanzie

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| 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

NRO542



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| NRO542-1021 | 2.310,80 | 0,70 | 2,30 |

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))

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



NRO542

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza



5 / 05/02/2024

Technical drawings of the shipwreck NRO542. The left drawing is a stern view showing the stern structure and a mast. The right drawing is a starboard view showing the hull, masts, and rigging. Dimensions are indicated: a height of 268 units for the hull and a total height of 591 units including the masts.

I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.