**NRO546** 

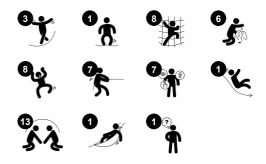




Codice articolo NRO546-1021

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 688x1156x686 cm
Età d'uso 4+
Capacità di gioco 42
Opzioni colori





La grande nave dell'esploratore è un'impressionante vascello gioco, che attinge all'entusiasmo dei bambini per l'esplorazione e l'avventura. La ricca varietà e quantità di attività presenti su questa nave attirerà i bambini e far venir loro voglia di tornare ancora e ancora. La varietà di livelli e attività di gioco significa che i bambini possono arrampicarsi,

gattonare, saltare e scivolare praticamente da ogni lato. Le abilità motorie come il senso dell'equilibrio e la coordinazione incrociata sono completamente stimolate durante la navigazione sulle reti e la parete da arrampicata. Gli spazi sotto il ponte consentono un gioco silenzioso e gli elementi di gioco sopra il ponte come cannoni e binocoli

contribuiscono a numerosi scenari di gioco di ruolo che stimolano le abilità linguistiche, sociali e di cooperazione.

**NRO546** 







## 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.







## 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.







## 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. Socioemotivo: 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.







### 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.



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.











Fisico: sollevare e abbassare il cestino allena i muscoli delle braccia e la destrezza. Socioemotivo: cooperare con gli altri, ad esempio ricevere il secchio, allena le capacità di cooperazione. Cognitivo: la comprensione del meccanismo delle catene che issano i secchi su e giù supporta le capacità di pensiero logico. Creativo: lavorare con oggetti di gioco mobili che possono lasciare un segno favorisce la creatività del bambino.

**NRO546** 



300 cm

103,4 m<sup>2</sup>

11,45 m<sup>3</sup>

5,60 m<sup>3</sup>

100 cm

94,5



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.



# 6.152 kg Peso della spedizione Opzioni ancoraggio Interrato Garanzie Legno Robinia 15 anni Corde e reti 10 anni Garanzia pezzi di 10 anni ricambio Componenti in acciaio Garanzia a vita inossidabile Componenti in acciaio Garanzia a vita

Codice articolo NRO546-1021 Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Volume di scavo

Profondità di base

(standard)

totale



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.



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



inossidabile

# **Sustainability Data**

NRO546





Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO546-1021	3.300,10	0,72	2,40

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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

NRO546

KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

