

Nave dei Pirati, X-large

NRO548

KOMPAN
Let's play



La splendida nave pirata XL attira i bambini da lontano. La densità di opportunità di gioco varie e divertenti con tonnellate di diverse opzioni di arrampicata, splendidi panorami e scivoli divertenti fanno di questa nave una calamita per il gioco dei bambini, ancora e ancora. Le rotte d'accesso ai ponti sono molteplici e, attraverso le corde d'arrampicata si riesce ad

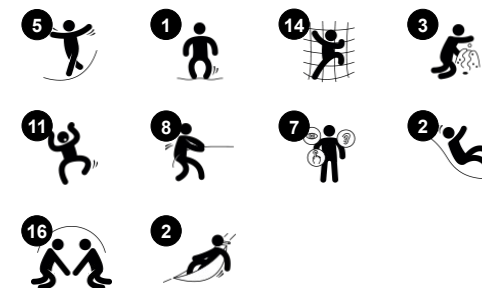
arrivare al ponte di vedetta. Oltre ad essere divertenti, gli elementi di arrampicata allenano la coordinazione incrociata, la propriocezione e l'equilibrio dei bambini. Reti d'arrampicata ondegianti, solide pareti da arrampicata e ponti inclinati che rimbalzano i movimenti sono un ottimo allenamento muscolare. Le altezze aumentano la fiducia in se stessi, mentre i

bambini si avventurano sulle reti, con un piccolo aiuto dei loro amici. Sotto i ponti, bei punti di incontro offrono una pausa e un luogo per socializzare e pensare alla prossima mossa.

Codice articolo NRO548-1021

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1740x824x800 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	60
Opzioni colori	



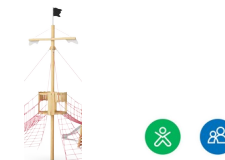
Nave dei Pirati, X-large

NRO548



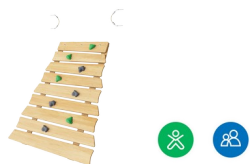
Rete a prua

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.



Postazione di osservazione

Fisico: stare in alto sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. **Socio-emotivo:** una destinazione e un punto d'incontro in alto aggiunge interazione sociale, oltre a brivido e grandi panorami.



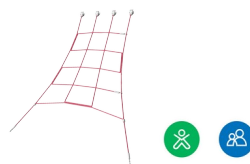
Arrampicatore

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.



Piattaforma di prua

Socio-emotivo: la piattaforma spaziosa è un'ottima meta per i bambini, che si sono imbarcati attraverso vari arrampicatori allenando la coordinazione trasversale e l'assunzione di rischi.



Rete da arrampicata

Fisico: la rete inclinata sostiene il movimento di salita del corpo. Si allenano la coordinazione trasversale, la consapevolezza spaziale e la forza fisica, grazie ai grandi passi che si fanno quando si vuole salire velocemente. **Socio-emotivo:** le maglie grandi permettono di far sedere più bambini insieme, condividendoli.



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.

Nave dei Pirati, X-large

NRO548

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).



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.

Codice articolo NRO548-1021

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	300 cm
Superficie di sicurezza	172,2 m²
Tempo d'installazione totale	93,3
Volume di scavo	27,88 m³
Volume di calcestruzzo	13,60 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	6.328 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

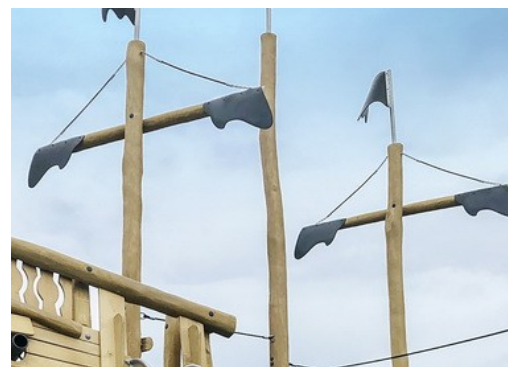
Corda Corocord	10 anni
Membrana	2 anni
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Scivolo in acciaio inossidabile	10 anni



Le corde Corocord da 16 mm sono di tipo "Hercules" con fili di acciaio a quattro fili zincati e un nucleo di filo di acciaio. Ogni filo è strettamente avvolto con filo PES, che viene fuso su ogni singolo filo. Le corde sono altamente resistenti all'usura e agli atti vandalici e possono essere sostituite sul posto, se necessario.



Lo scivolo in acciaio inossidabile viene realizzato con acciaio inossidabile AISI 304 di alta qualità.



Le membrane Corocord sono realizzate in materiale gommato antifrizione della qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV. Testato e conforme ai requisiti REACH per PAH. Embedded è un rivestimento a quattro strati realizzato in poliestere intrecciato. L'armatura e i due strati superficiali producono uno spessore totale di 7,5 mm.

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

NRO548



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO548-1021	15.916,70	2,83	13,70

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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



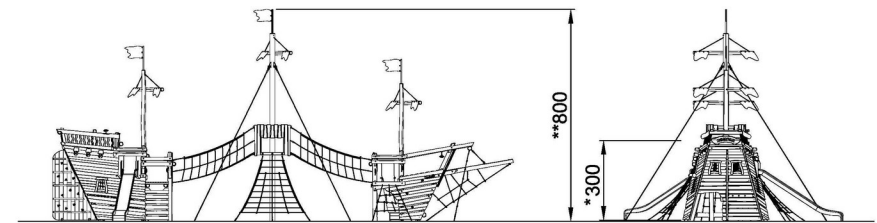
NRO548

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza



NRO548

Altezza di caduta massima | Altezza totale



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