

Nave dell'esploratore, X-large

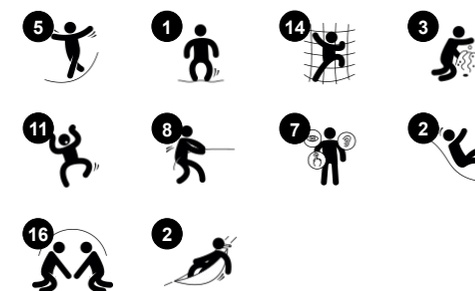
NRO550

KOMPAN
Let's play

Codice articolo NRO550-1021

Informazioni generali prodotto

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



La splendida nave dell'esploratore 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.

Nave dell'esploratore, X-large

NRO550

KOMPAN
Let's play



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.



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.



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.



Cannone

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



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.

Nave dell'esploratore, X-large

NRO550

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.



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.

Codice articolo NRO550-1021

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	300 cm
Superficie di sicurezza	172,2 m ²
Tempo d'installazione totale	93,2
Volume di scavo	27,88 m ³
Volume di calcestruzzo	13,60 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	6.666 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

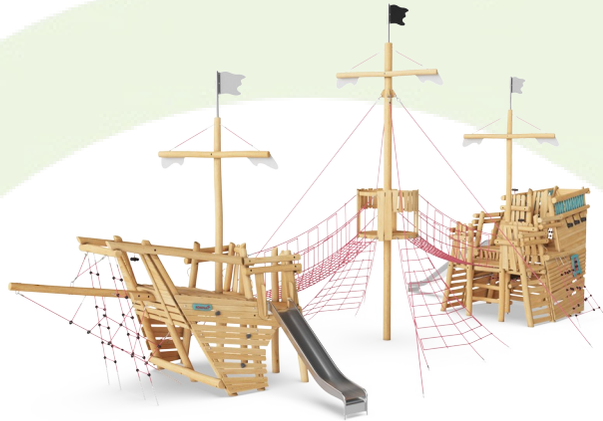
Garanzie

Legno Robinia	15 anni
Scivolo in acciaio inossidabile	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Membrana	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

NRO550



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO550-1021	17.123,60	2,91	14,50

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

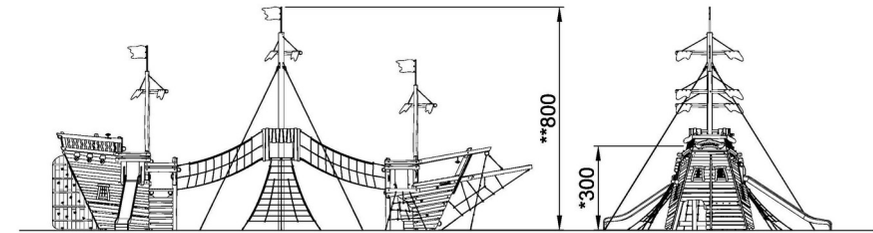
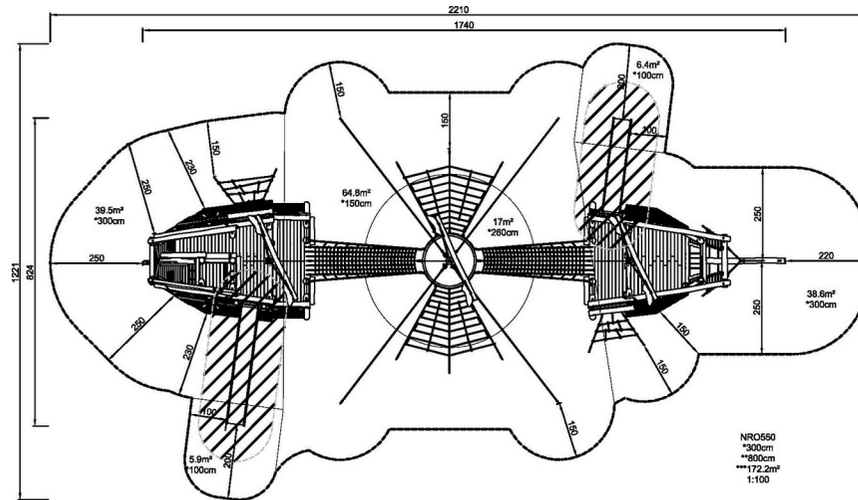


Nave dell'esploratore, X-large

NRO550

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO550

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

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