

Fregata con Scale

PCM102721

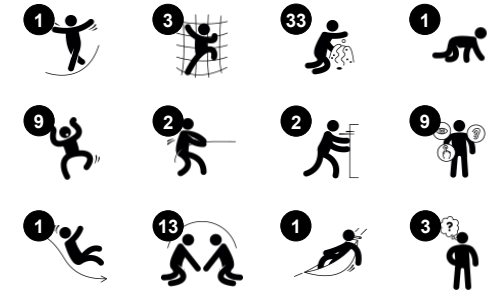
KOMPAN
Let's play



Codice articolo PCM102721-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	790x616x561 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	35
Opzioni colori	



Nave-ohoy! Questa fantastica nave gioco è entusiasmante e ricca di attività ludiche che incoraggiano i bambini a giocare a lungo. Incoraggia il gioco attivo all'aperto e stimola il gioco drammatico ed esplorativo. Le ricche opportunità di arrampicata allenano la coordinazione trasversale, migliorando la percezione cross-modale, fondamentale per

migliorare le capacità di lettura. Il tema della nave incoraggia il gioco drammatico, che come è noto stimola lo sviluppo del linguaggio e il gioco cooperativo. I vari elementi manipolativi a terra e sopraelevati e i pannelli ludici favoriscono il gioco drammatico e stimolano la capacità di pensare e di rispettare i turni. Sotto il ponte, un grande spazio è rappresentato

dall'imbuto e dal pannello con i numeri, che favoriscono la comprensione della permanenza degli oggetti e, ad esempio, la capacità di calcolo. Scivolare a terra è molto divertente, ma favorisce anche l'equilibrio e la postura.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Fregata con Scale

PCM102721

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. **Cognitivo:** i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



Pannello musicale Xilofono

Socio-emotivo: invita all'interazione sociale e alla co-creazione di più bambini, da entrambe le parti. **Cognitivo:** comprensione della causa e dell'effetto quando si colpiscono i tubi e si crea il suono. **Creativo:** la creazione di diverse intensità e tonalità stimola le capacità creative.



Scala a corda

Fisico: la coordinazione trasversale è favorita quando i bambini salgono sulla scala. L'arrampicata allena anche i muscoli delle gambe e delle braccia.



Finestra con tende

Fisico: la stimolazione tattile supporta le abilità sensoriali, quando i bambini esplorano le caratteristiche dei materiali. **Socio-emotivo:** l'interazione sociale tra l'interno e l'esterno, sostenendo il rispetto dei turni e la cooperazione. **Cognitivo:** comprendere la permanenza degli oggetti durante il gioco, ad esempio il gioco del cucù. Supporto al gioco drammatico, incoraggiando le abilità linguistiche. **Creativo:** lasciare un segno, decidere come posizionare le tende.



Foro di passaggio

Fisico: il foro permette di arrampicarsi e strisciare, sviluppando la coordinazione trasversale, la propriocizione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** cooperazione e fare a turno quando ci si incrocia. **Cognitivo:** capire lo spazio, la forma e le misure per vedere se il corpo può passare attraverso il foro.



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.



Pannello facce

Socio-emotivo: stimola il gioco di gruppo e le conversazioni grazie alla sua doppia faccia. **Cognitivo:** stimola la teoria della mente: che gli altri possono provare sentimenti diversi. Stimola la comprensione dei simboli e delle espressioni facciali come simboli delle emozioni.

Fregata con Scale

PCM102721

KOMPAN
Let's play



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



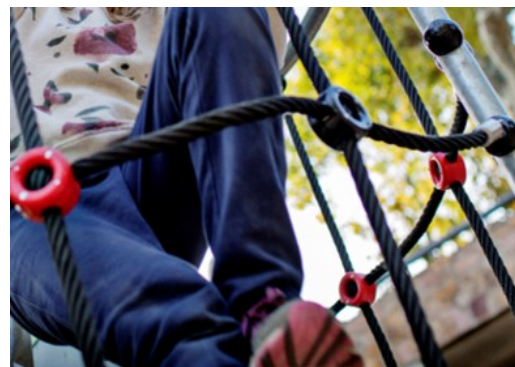
I pali principali con basamento in acciaio zincato a caldo sono disponibili in diversi materiali: Pali in legno di pino impregnato a pressione. Pre-zincato all'interno e all'esterno con montanti in acciaio verniciato a polvere. Alluminio senza piombo con finitura superiore anodizzata a colori.



All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options. The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface.



Gli scivoli possono essere scelti in diversi materiali e colori: scivoli in PE dritti o curvi, di colore giallo o grigio. Completamente in acciaio inossidabile con design integrato per soluzioni antivandalismo.



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.



Le attrezzature KOMPAN possono essere personalizzate per soddisfare le esigenze individuali. Visita la nostra pagina www.kompan.it per visualizzare le opzioni con il Solution Planner digitale KOMPAN. Molteplici opzioni per pannelli, ponti, pali, scivoli e altre attività di gioco che assicurano soluzioni durature in qualsiasi ambiente esterno.

Codice articolo PCM102721-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	148 cm
Superficie di sicurezza	61,2 m²
Tempo d'installazione totale	41,8
Volume di scavo	1,41 m³
Volume di calcestruzzo	0,38 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.527 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Superfici in PP	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

PCM102721



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM102721-0901	2.269,20	2,08	65,40

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))

Verification of CO₂ calculation of: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

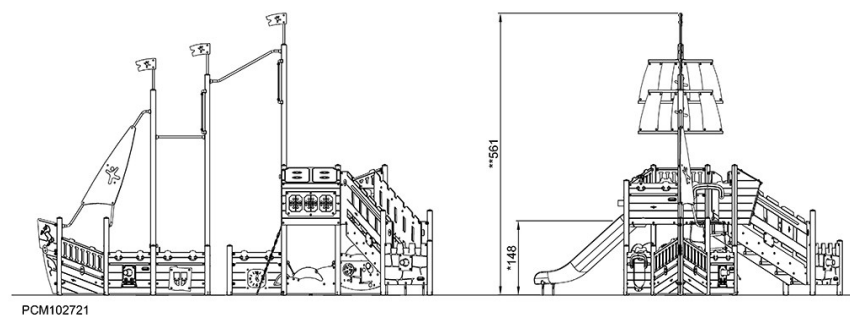
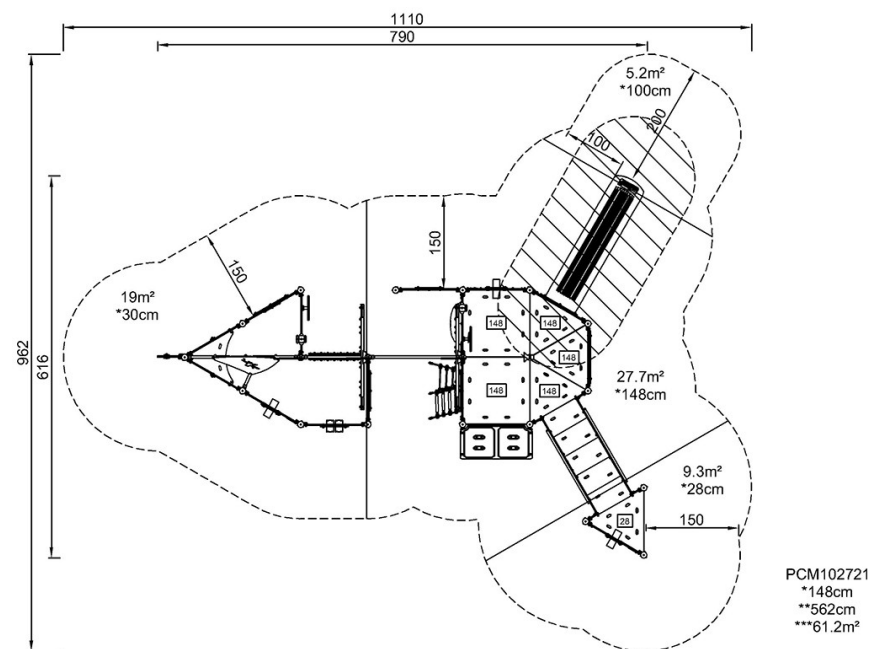


Fregata con Scale

PCM102721

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](#)