

L'Intrepido

PCM113421

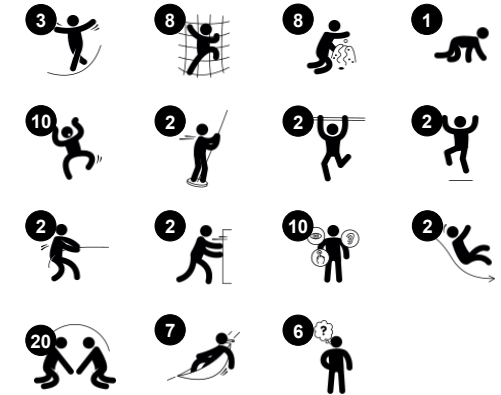
KOMPAN
Let's play



Codice articolo PCM113421-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1481x905x662 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	64
Opzioni colori	



Accipicchia! L'Intrepid risveglia il pirata giocherellone in ogni bambino che lo osserva. L'ampia varietà di attività offre un gioco divertente per tutti, ancora e ancora. Sottocoperta una serie di postazioni di gioco attirano i bambini per socializzare. Dietro la chiglia, due amache e una finestra di prua offrono giochi sociali. I movimenti ondeggianti

dell'amaca allenano inoltre il senso dell'equilibrio dei bambini. Il ponte può essere abbordato in vari modi divertenti: scale di corda e una scala accessibile conducono il bambino a un'infinità di uscite: scivoli da brivido e pali da pompieri per assecondare i pirati più tranquilli o più selvaggi. Entrambe le uscite allenano il senso dell'equilibrio e dello spazio dei bambini,

importanti per muoversi nel mondo con sicurezza. I numerosi punti di osservazione e i dettagli tattili garantiscono ore di gioco per i bambini più piccoli e per quelli più grandi, sia per i pirati che per le loro prede.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

L'Intrepido

PCM113421

KOMPAN
Let's play



Scatola del tesoro

Cognitivo: permanenza degli oggetti: nascondere gli oggetti e ritrovarli. Esplorazione e gioco drammatico, conversazioni stimolanti.



Ruota girevole

Socio-emotivo: sviluppa il fare a turno, la comunicazione e la cooperazione. **Cognitivo:** l'oggetto manipolativo stimola la comprensione di causa ed effetto, il pensiero logico e la comunicazione. **Creativo:** lavorare con oggetti di gioco mobili che possono lasciare un segno favorisce la creatività del bambino.



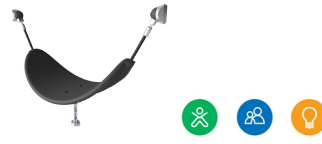
Ringhiere

Fisico: la coordinazione viene sostenuta durante la discesa, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita durante l'infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio.



Finestra a bolla

Socio-emotivo: invita all'interazione tra esterno e interno. **Cognitivo:** distorce il suono della voce, sviluppando il pensiero logico.



Amaca

Fisico: coordinazione e senso dell'equilibrio quando si ondeggia. **Socio-emotivo:** incontro, spingendo delicatamente gli amici avanti e indietro, facendo a turno. **Cognitivo:** per la comprensione di cause ed effetti da parte dei bambini.



Barra per volteggio tripla

Fisico: sviluppano l'equilibrio e il core quando si appendono alle ginocchia. I muscoli delle braccia, delle gambe e del busto vengono sviluppati durante le salite e le capriole. L'equilibrio e la consapevolezza dello spazio vengono rafforzati. **Socio-emotivo:** incontro, socializzazione e fare a turno quando si sale e si scende dalla barra.



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.

L'Intrepido

PCM113421

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 PCM113421-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	268 cm
Superficie di sicurezza	123,2 m²
Tempo d'installazione totale	97,7
Volume di scavo	2,49 m³
Volume di calcestruzzo	0,68 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	4.270 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

PCM113421



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM113421-0901	7.471,80	2,40	64,00

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: 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.

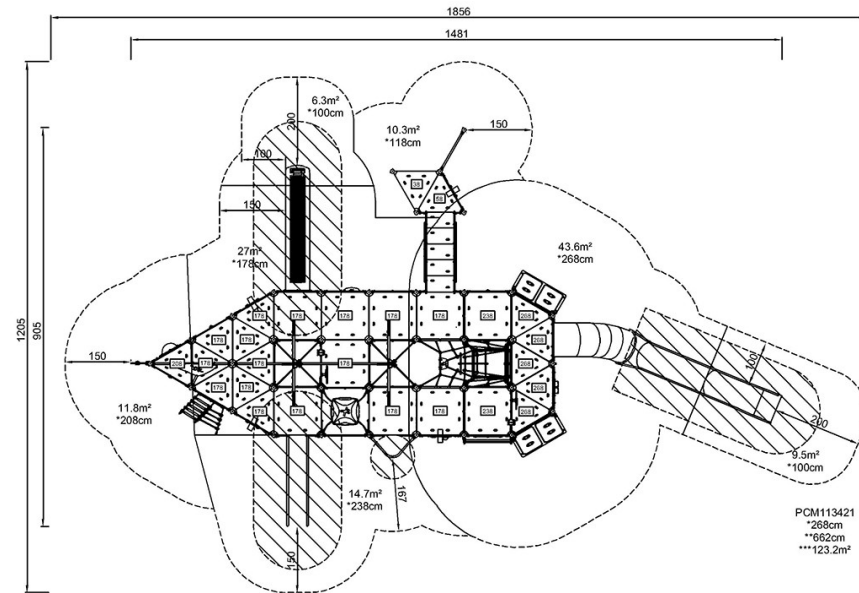
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

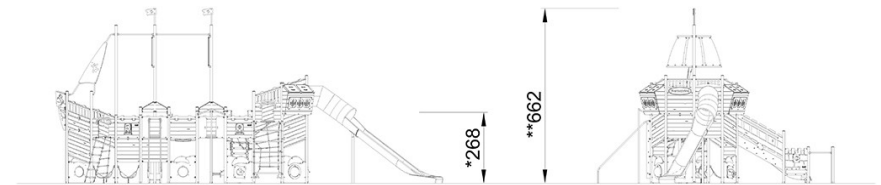


PCM113421

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza



Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM113421

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

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