

Pannello Ludico Tripla Meraviglia

NRC60201

KOMPANI
Let's play



Codice articolo NRC60201-1021

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	277x94x131 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	6
Opzioni colori	



Le versatili attività di costruzione del pannello di gioco Tripla Meraviglia attraggono i bambini a giocare ancora e ancora. La sezione centrale invita a strisciare attraverso, allenando la coordinazione trasversale. I due cumuli impilabili del pannello Arnia invitano al gioco parallelo. Il suono nitido e la superficie liscia delle pietre impilabili attraggono i bambini

piccoli e allenano le loro abilità motorie e di pensiero. Il pannello da cucito attrae bambini di età compresa tra i 2 e gli 8 anni con giochi di costruzione e creativi: i bambini possono cooperare e creare modelli di cucito e, alla fine, regole sempre nuove. Oltre a incoraggiare abilità sociali come la gestione del turno e la cooperazione, il pannello da gioco stimola

anche la creatività e il pensiero logico. La possibilità di giocare su due lati supporta lo sviluppo della mente dei bambini piccoli e la loro capacità di provare empatia, gestire i turni e fare amicizia.

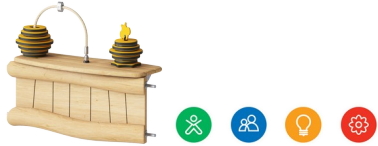


I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Pannello Ludico Tripla Meraviglia

NRC60201

KOMPAN
Let's play



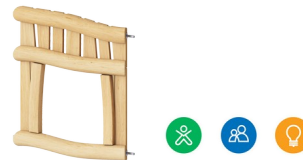
Pannello alveare

Fisico: Lo spostamento dei pezzi allena la coordinazione occhio-mano e favorisce la comprensione delle caratteristiche del materiale (ad esempio, la consistenza).
Socio-emotivo: Quando si spostano e si impilano i pezzi dell'alveare, i bambini si allenano alla cooperazione e a rispettare i turni.
Cognitivo: Capire come girare l'ovale dell'alveare per farlo muovere allena le capacità di pensiero logico. Il tema dell'alveare invita a scenari di gioco drammatici.
Creativo: collocare gli ovali in nuove posizioni lascia un segno.



Pannello di cucitura

Fisico: La coordinazione occhio-mano viene allenata nel far passare la corda attraverso i fori. Ciò favorisce le capacità motorie dei bambini, ad esempio nella scrittura.
Socio-emotivo: Cooperare per far passare la corda attraverso le aperture allena il rispetto dei turni, l'empatia e la negoziazione.
Cognitivo: Far passare la corda attraverso i fori favorisce il pensiero logico e la comprensione delle regole.
Creativo: la lunghezza del filo e i vari fori permettono ai bambini di realizzare diversi modelli.



Foro di passaggio

Fisico: il foro permette di strisciare, sviluppando la coordinazione trasversale, la propriocezione e la consapevolezza spaziale.
Socio-emotivo: la cooperazione e il rispetto dei turni quando si tratta di negoziare chi passa per primo nella buca.
Cognitivo: capire lo spazio, la forma e le misure per vedere se il corpo passa attraverso il foro.

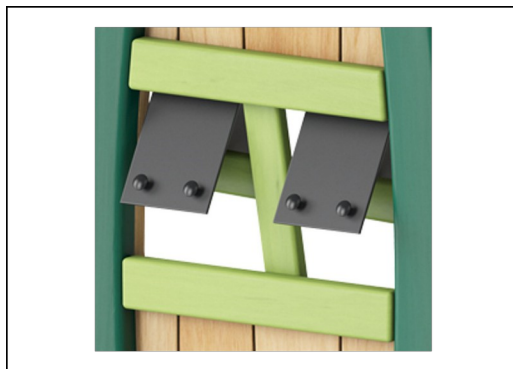
Pannello Ludico Tripla Meraviglia

NRC60201

KOMPAN
Let's play



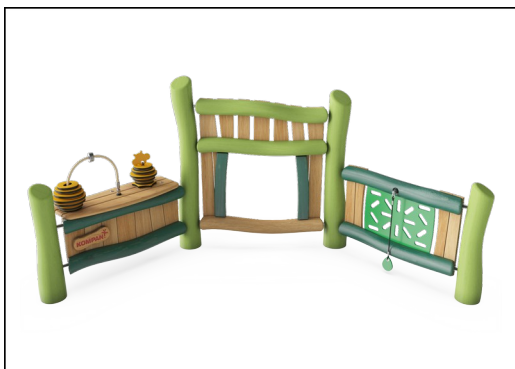
Corde costituite da trefoli in PES stabilizzati ai raggi UV con rinforzo interno in cavo d'acciaio. Il filato di poliestere è composto per il +95% da materiali post-consumo e viene fuso induttivamente su ogni trefolo per ottenere un'eccellente resistenza all'usura.



Le membrane Corocord sono costituite da materiale gommato a prova di attrito di qualità da nastro trasportatore con un'eccellente resistenza ai raggi UV. Testate e conformi ai requisiti REACH per gli IPA. È incorporata un'armatura a quattro strati in poliestere intrecciato. L'armatura e i due strati superficiali hanno uno spessore totale di 8 mm.



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente durevole ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma consiste anche in un materiale prodotto con il +95% di materiale riciclato post-consumo proveniente da rifiuti di imballaggio alimentare.



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).



Le parti trasparenti, pigmentate e colorate di marrone, sono rivestite con vernici e pigmenti a base d'acqua che rispettano l'ambiente e hanno un'eccellente resistenza ai raggi UV. La vernice e il pigmento sono conformi alla norma EN 71 Parte 3.



Esistono diverse opzioni per l'ancoraggio dei prodotti: ancoraggio surface con tasselli e bulloni di espansione. Oppure inground con plinti in legno o in acciaio.

Codice articolo NRC60201-1021

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	23,5 m ²
Tempo d'installazione totale	7,2
Volume di scavo	1,00 m ³
Volume di calcestruzzo	0,72 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	301 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

Corda Corocord	10 anni
EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

NRC60201



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	%
NRC60201-1021	61,65	0,24	3,49

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



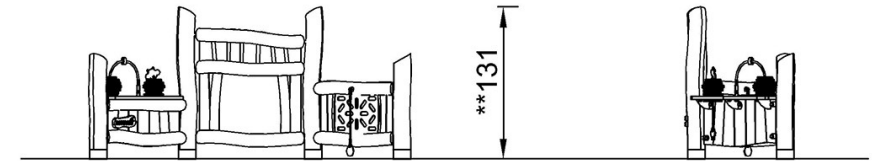
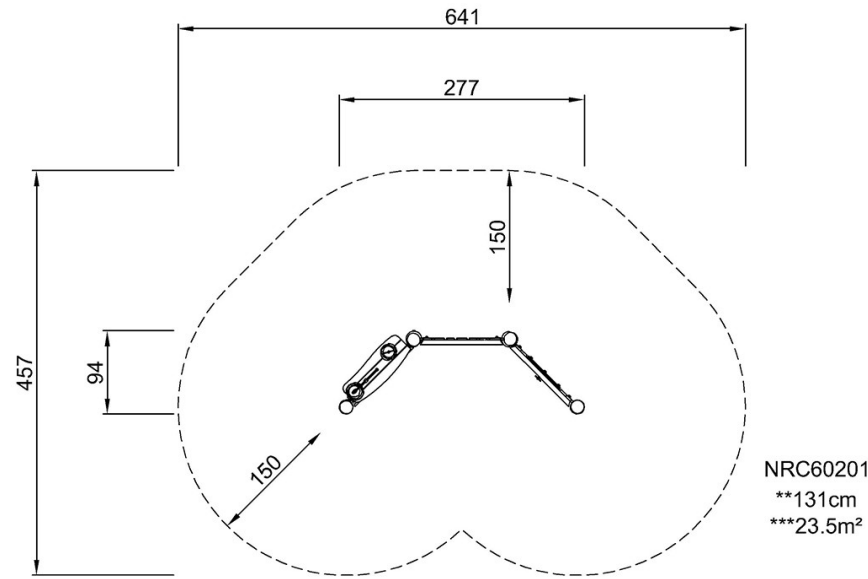
Pannello Ludico Tripla Meraviglia

NRC60201

KOMPANI
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRC60201

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

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