NRO416



175x284x281 cm



Codice articolo NRO416-1021

Informazioni generali prodotto

Età d'uso

Capacità di gioco

Opzioni colori

Dimensioni (LxLxA)



Questa attività ricca, a tema "Casetta del brutto anatroccolo", attirerà ed ecciterà i bambini più e più volte. Le abbondanti caratteristiche tattili aumentano notevolmente il valore ludico e favoriscono il gioco drammatico, emergente nei più piccoli. La scala della Casetta ha una forma perfetta per i bambini. La scrivania arricchisce la giocabilità complessiva della

casa sia dall'interno che dall'esterno. Il pannello ludico a due lati, con palette gialle che scorrono in una scanalatura, incoraggia il gioco che stimola la teoria della mente e le capacità di pensiero logico. Il pannello a forma di foglia incoraggia i bambini a strisciare ed esplorare. Queste attività tattili stimolano la percezione cross-modale, importante per migliorare le

capacità di lettura e sostenere la consapevolezza della cross-coordinazione che è fondamentale per lo sviluppo fisico e cognitivo a questa età.





NRO416





Scrivania laterale

Socio-emotivo: luogo d'incontro e spazio creativo. La condivisione e la cooperazione da entrambe le parti creano uno scenario sociale che favorisce la comunicazione e la cooperazione.







Tema

Cognitivo: suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le lingue e le capacità di comunicazione.







Foro di passaggio

Fisico: il foro permette di arrampicarsi e strisciare, sviluppando la coordinazione trasversale, la propriocezione e la consapevolezza spaziale. Socio-emotivo: cooperazione e fare a turno quando ci si incrocia.











Pannello per la raccolta della sabbia Fisico: coordinazione occhio-mano e movimenti di spinta-tiro. Socio-emotivo: invita alla cooperazione grazie alla doppia faccia e consente di giocare in parallelo. Cognitivo: pensiero logico: comprensione di causa ed effetto quando si fanno scorrere le palette nelle scanalature o si spostano i materiali da una paletta all'altra. Creativo: spostare le palette, creare nuove posizioni per le palette.

NRO416



0 cm

11,1

21,2 m²

0,63 m³ 0,00 m³



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).



Il prodotto / le attività sono pre-assemblati dalla fabbrica per garantire che vengano presi in considerazione tutti i requisiti di sicurezza.



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.



	- ,			
Profondità di base (standard)	100 cm			
Peso della spedizione	543 kg			
Opzioni ancoraggio	Interrato 🗸			
	Superficie 🗸			
Garanzie				
EcoCore	Garanzia a vita			
Acciaio zincato	Garanzia a vita			
Legno Robinia	15 anni			
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni			
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita			

Codice articolo NRO416-1021 Informazione installazione

Max. altezza di caduta

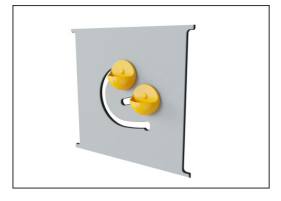
Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Volume di scavo

totale



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.



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.



I prodotti Robinia sono disponibili in tre diverse opzioni di trattamento del legno: legno Robinia non trattato o verniciato marrone con un pigmento che mantiene il colore del legno e la versione colorata con vernice di componenti selezionati.



Sustainability Data

NRO416





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO416-1021	96,65	0,22	3,26

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 CO_2 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 CO_2 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



NRO416

KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

