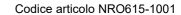
NRO615





Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)

Età d'uso

Capacità di gioco

Opzioni colori











Questo pannello gioco-didattico è ricco di attività tattilo-sensoriali. La parte centrale è uno spazio ideale per socializzare ed eseguire piccoli workshop. Dall'altro lato le ruote dentate e un imbuto stimolano le capacità di pensiero logico dei bambini. Le ruote gireranno a vicenda e l'imbuto trasporterà i materiali. Per i bambini piccoli, questo allena la loro

comprensione della permanenza dell'oggetto: che gli oggetti possono apparire fuori dalla vista ma essere ancora lì. I pannelli di gioco permetto il gioco da entrambi i lati, il che invita al gioco sociale e alla comunicazione.





NRO615











Disco e creatore di suoni Socio-emotivo: stimola il gioco di gruppo e le conversazioni grazie alla sua doppia faccia. Cognitivo: pensiero logico, comprensione dei numeri. Creativo: creando suoni quando le

sfere passano attraverso le scanalature.









Imbuto

Socio-emotivo: allena la cooperazione e il fare a turno mentre i bambini mettono i materiali nell'imbuto. Cognitivo: il passaggio dei materiali attraverso gli imbuti favorisce il pensiero logico dei bambini e, per i più piccoli, la comprensione della permanenza degli oggetti: i materiali non scompaiono ma passano dall'altra parte.





Due lati

Socio-emotivo: invita alla cooperazione e alla comunicazione. L'altezza ridotta e la trasparenza del pannello rendono possibile l'interazione tra i due lati.



Tumblers

Cognitivo: la comprensione della causa e dell'effetto per i più piccoli quando si fa girare il tumbler. Le immagini stimolano il gioco drammatico e lo sviluppo del linguaggio.



Interruttore

Cognitivo: la comprensione di causa ed effetto si sviluppa quando si spinge qualcosa che si muove. Il tema dell'interruttore della luce favorisce il gioco drammatico, che notoriamente stimola le capacità linquistiche.



Scrivania

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.







Pannello delle ruote dentate

Socio-emotivo: le capacità di cooperazione e di fare a turno sono supportate quando si gira la ruota dentata. Cognitivo: la comprensione di causa ed effetto e il pensiero logico sono supportati.

NRO615



0 cm

7,0

18,0 m²

0,50 m³

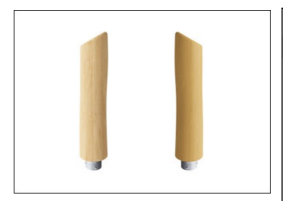
0,00 m³



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 legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato, o verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato del legno.



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.

Profondità di base 100 cm (standard) 224 kg Peso della spedizione Opzioni ancoraggio Interrato Superficie Garanzie **FcoCore** Garanzia a vita Acciaio zincato Garanzia a vita Parti mobili 2 anni Legno Robinia 15 anni Garanzia pezzi di 10 anni ricambio

Codice articolo NRO615-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Volume di scavo

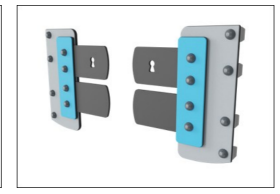
totale



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.



Il pannello musicale xilofono è costituito da materiale HDPE in EcoCore ™ da 19 mm. I tubi sono realizzati in pressofusione di alluminio specificamente legato per ambienti esterni. Il pannello delle percussioni è composto da 2 Conga Drums con tubi in PP e piano in ABS colorato.



Le membrane sono realizzate in materiale gommato antifrizione della qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV. E' un rivestimento a quattro strati realizzato in poliestere intrecciato. L'armatura e i due strati superficiali producono uno spessore totale di 9 mm.



Sustainability Data

NRO615





Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO615-1001	70,69	0,44	21,31

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: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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

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



KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

