NRO411





Codice articolo NRO411-1021

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 180x163x158 cm
Età d'uso 1+
Capacità di gioco 8
Opzioni colori







Una capanna è una grande attrazione per i bambini che vogliono giocare. Il design semplice ma funzionale di questa casetta supporterà e migliorerà il gioco dei bambini grazie ai suoi dettagli. L'ampio spazio aperto consente il flusso di bambini dentro e intorno allo spazio di gioco, questo aumenta le interazioni sociali e supporta i bambini quando cercano un modo per entrare in una situazione di gioco sociale, comodamente. Il tetto offre uno spazio riparato dentro cui i bambini ameranno muoversi, usando la loro immaginazione, che aiuterà a prolungare il gioco. La sezione recintata della casa crea anche un'ulteriore opportunità di gioco e movimento all'interno della casa, e anche i

bambini useranno quest'area per parlare e socializzare, passare materiali e giocare a nascondino. Tutte queste attività supportano lo sviluppo sano attraverso il gioco.





NRO411







Tema

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





Scrivania

Socio-emotivo: grande luogo di incontro e spazio creativo per conservare o sedersi.



Panchina

Socio-emotivo: invita alla socializzazione e alla cooperazione. Permette una pausa con gli amici.

NRO411



0 cm

5,6

17,1 m²

0,63 m³

0,00 m³

100 cm

261 kg

Interrato



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.



Garanzie **EcoCore** Garanzia a vita Acciaio zincato Garanzia a vita Legno Robinia 15 anni Garanzia pezzi di 10 anni ricambio Componenti in acciaio Garanzia a vita

Codice articolo NRO411-1021 Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Peso della spedizione

Opzioni ancoraggio

Volume di scavo

Profondità di base

(standard)

inossidabile

totale



Le casette sono disponibili con pavimento

all'interno e con un piano esterno per creare un



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.





portico.

Sustainability Data

NRO411





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO411-1021	35,97	0,17	0,78

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:

made

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

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



NRO411



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



