MSC6422





Il Castello Story Makers diventerà subito il protagonista "reale" di ogni parco giochi. Con le sue tre torri e il portale custodito da leoni, è ideale come set dove inventarsi stupendi scenari di gioco senza fine con cavalieri e principesse, battaglie e romanticismo. Il cortile interno, affiancato da sezioni di gioco multifunzionale, crea un grande spazio per il

gioco di tutti. L'interazione con l'esterno avviene grazie alla presenza di ripiani, sedute, angoli per il role play e vari accessi. Vi è anche un piano che fa da palco dove giocare e "recitare" e può essere visto dall'esterno e dall'interno del Castello. Gli ingressi, i passaggi, le attiva di arrampicata e le scale favoriscono l'azione e l'interazione sociale.

Codice articolo MSC642200-3717P

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 621x902x405 cm
Età d'uso 2+
Capacità di gioco 34
Opzioni colori







MSC6422





Arrampicatore

Fisico: favorisce la coordinazione trasversale e la forza di gambe, braccia e mani. Socioemotivo: l'inclinazione fa sentire l'arrampicata sicura, soprattutto per i bambini più piccoli.





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. Cognitivo: i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.







Cognitivo: il binocolo è un tema tangibile che

stimola il gioco drammatico. Il gioco drammatico è un ottimo allenatore delle abilità linguistiche e comunicative. Creativo: il binocolo può essere girato in tutte le direzioni. Guardare attraverso di esso offre una nuova prospettiva sul mondo.



Megafono



comunicazione e di fare a turno. Cognitivo: la

distorsione del suono evoca la curiosità e

stimola la comprensione di cause ed effetti.

Socio-emotivo: ispira capacità di





Arrampicatore arricciato

Fisico: la coordinazione e la propriocezione sono supportate quando si posizionano correttamente braccia e gambe per scendere. Senso dell'equilibrio durante la rotazione. Muscoli delle braccia per mantenere la presa. Socio-emotivo: empatia stimolata dal fare a turno. Cognitivo: pensiero logico quando si posizionano le braccia e le gambe per la rotazione verso il basso.





Fisico: strisciare tra le possibili aperture

emotivo: lo spazio chiuso invita al gioco

sociale per due o tre bambini.

allena la consapevolezza spaziale. Socio-



Scala accessibile

Fisico: la salita delle scale accessibili è adatta a tutti e favorisce la coordinazione trasversale e la muscolatura di braccia e gambe. Per i bambini più piccoli, si sviluppa la camminata sulle scale e l'alternanza dei piedi. Socio-emotivo: spazio per pause attive e accompagnatori adulti. Uno spazio inclusivo.









MSC6422



226 cm



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.



Tutti i pavimenti sono realizzati in laminato HPL ad alta pressione con spessore 17,8 mm e struttura superficiale antiscivolo secondo EN 438-6. KOMPAN HPL ha un'elevata resistenza all'usura per garantire una lunga durata in tutti i climi.



La parete da arrampicata curva è realizzata con pannello EkoGrip costituito da una base in polietilene (PE) di 15 mm di spessore con uno strato superiore di 3 mm di gomma morbida con effetto antiscivolo.



Superficie di sicurezza 74,8 m² Tempo d'installazione 47,7 totale Volume di scavo 2,29 m³ Volume di calcestruzzo 0,00 m³ Profondità di base 90 cm (standard) 1.717 kg Peso della spedizione Opzioni ancoraggio Interrato Superficie Garanzie FcoCore Garanzia a vita Acciaio zincato Garanzia a vita Pedana HPL 15 anni Corde e reti 10 anni Garanzia pezzi di 10 anni ricambio

Codice articolo MSC642200-3717P Informazione installazione

Max. altezza di caduta



Gli scivoli possono essere scelti in diversi materiali: dritto plasmato in PE o con fianchi combinati EcoCore ™ e piano di scorrimento in acciaio inossidabile t = 2mm.



Le reti da arrampicata sono realizzate in corda di PP stabilizzata ai raggi UV con rinforzo interno in cavo d'acciaio. La fune è trattata per induzione per ottenere il massimo fissaggio tra acciaio e fune che offre un'eccellente resistenza all'usura. Tutti i connettori delle funi sono realizzati in materiale PA riciclabile al 100%.



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



Sustainability Data

MSC6422





Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
MSC642200-3717P	2.802,40	2,02	56,30

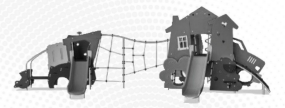
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle 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:

mase

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

MSC6422



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

