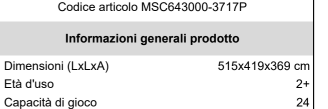
MSC6430





La struttura Hans Christian Andersen di KOMPAN ha la fiabesca Sirenetta da un lato e il Brutto Anatroccolo dall'altro. I due temi sono luoghi invitanti per i bambini che offrono una varietà di attività. La parete da arrampicata e il facile accesso invitano gli scalatori a scegliere il proprio modo di raggiungere la cima. Il muro di arrampicata sfida le capacità di problem solving dei bambini ed è adatto a diversi livelli di abilità: il lato sinistro è un percorso più facile rispetto al destro. Dotata di scala ADA.





Opzioni colori





MSC6430









Megafono Socio-emotivo: ispira capacità di comunicazione e di fare a turno. Cognitivo: la distorsione del suono evoca la curiosità e stimola la comprensione di cause ed effetti.











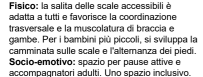
Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. Socio-emotivo: empatia stimolata dal fare a turno. Cognitivo: i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



Scala accessibile















Libro con codice QR

Cognitivo: scansionate il codice e accedete a una serie di e-book e giochi educativi nella vostra lingua madre o in altre 15 lingue. La scansione del codice consente di accedere a una serie di e-book con favole o giochi didattici, incentrati sulle lingue e sulla narrazione. Creativo: scansione in un elemento AR (Augmented Reality) che permette di creare foto in tempo reale con i personaggi delle fiabe di Hans Christian Andersen.



Nido con uova

lasciando un segno.



Socio-emotivo: Le uova possono essere

favorendo la cooperazione e la capacità di

di causa ed effetto e le abilità linguistiche

vengono allenate quando si descrive il

le uova in diversi schemi e posizioni,

rispettare i turni. Cognitivo: La comprensione

movimento delle uova. Creativo: posizionare

eseguite da entrambi i lati del pannello,







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.













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.

MSC6430



226 cm

40,4 m²

0,91 m³

0,00 m³

33,7



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.



Profondità di base 90 cm (standard) 977 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

Codice articolo MSC643000-3717P Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Volume di scavo

totale

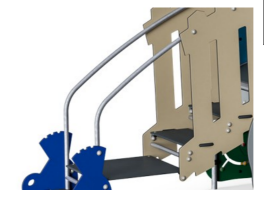
ricambio



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

MSC6430





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
MSC643000-3717P	1.550,90	1,97	60,30

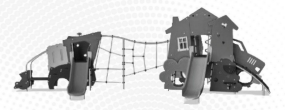
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle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

mode

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





Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

