MSC5419





Codice articolo MSC541900-3417P

### Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 234x134x127 cm
Età d'uso 6m+
Capacità di gioco 5



Opzioni colori





WOW! Il Piano lavoro con sabbia e acqua rappresenta il più potente e irresistibile invito a giocare, in modo creativo, con gli amici. Il gioco con la sabbia e l'acqua è un gioco importante per i bambini piccoli, che traggono grande beneficio dalle opportunità di sperimentare le proprietà dei materiali naturali. usandoli per sentire, modellare e costruire. Tutto ciò è

supportato da una bacinella di sabbia, un imbuto per la sabbia e una paletta per la sabbia. Le aperture nei fiori sulla parte superiore sono sagomate in modo che possa entrare un tubo per aggiungere acqua. Le due altezze del tavolo supportano i bambini di tutte le età dal punto di vista ergonomico. Il piano di lavoro ha un ampio spazio che permette ai

bambini di giocare sia fianco a fianco che insieme. Il che favorisce le abilità socio-emotive dei bambini nel momento in cui crescono per formare amicizie e relazioni sociali. Il Piano lavoro con sabbia e acqua non è solo accattivante, è un modo per motivare i bambini a trovare la loro strada verso le abilità basilari, le conoscenze e le amicizie.





MSC5419





### Pala per la sabbia

Fisico: sviluppa la destrezza e la muscolatura della parte superiore del corpo. Cognitivo: comprensione della permanenza dell'oggetto, dello svuotamento e del riempimento della paletta.









### 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.







### Tavolo con setaccio Socio-emotivo: i bambini possono raccogliere e conservare i materiali, collaborare e fare una pausa insieme. Creativo: la sabbia può essere spostata attraverso il setaccio, per comprendere la causa e l'effetto e la permanenza degli oggetti.



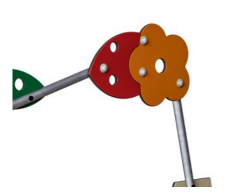




### Vaschetta per l'acqua Socio-emotivo: punto di incontro per la cooperazione e la condivisione. Cognitivo: la bacinella può essere sollevata e svuotata, contribuendo al gioco e alla capacità di ragionamento logico.

MSC5419





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.



La conca gialla è realizzata in PC stabilizzato ai raggi UV con uno spessore di 3 mm. La conca può essere sollevata per lo svuotamento. Viene fissata alla struttura da una catena d'acciaio per impedire la rimozione.



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.



### Codice articolo MSC541900-3417P Informazione installazione Max. altezza di caduta 0 cm Superficie di sicurezza 17,4 m<sup>2</sup> Tempo d'installazione 5,5 totale Volume di scavo 0,23 m<sup>3</sup> Volume di calcestruzzo 0,00 m<sup>3</sup> Profondità di base 60 cm (standard) Peso della spedizione 69 kg Opzioni ancoraggio Interrato Superficie Garanzie FcoCore Garanzia a vita Acciaio zincato Garanzia a vita Parti mobili 2 anni 10 anni Garanzia pezzi di ricambio



Le attività di gioco come l'imbuto sono realizzate in nylon stampato ad iniezione di alta qualità (PA6). PA6 ha una buona resistenza all'usura e agli urti ed è stabilizzato ai raggi UV.



La pala per la sabbia è fatta di polipropilene (PP). Il PP ha una buona resistenza all'usura e agli urti.



# **Sustainability Data**

MSC5419





Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
MSC541900-3417P	129,37	1,99	68,81

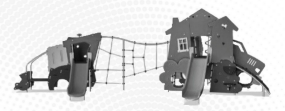
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle 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 CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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





Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

