Fontana

M593





La fontana è una decorativa postazione acquatica, che può facilmente essere collegata alla sorgente d'acqua del campo giochi per mezzo di un giunto rapido e di una manichetta.



Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)

32x25x82 cm

Età d'uso

2+

Capacità di gioco

Opzioni colori













Fontana

M593











Rubinetto dell'acqua

Socio-emotivo: sviluppa il fare a turno e il cooperare quando aiuta a prendere l'acqua. Cognitivo: supporta la comprensione di causa ed effetto e il pensiero logico nel capire come spingere per ottenere l'acqua e lasciare la presa per fermare il flusso d'acqua. Creativo: modificando le quantità e le sequenze del flusso d'acqua.



Fontana

M593

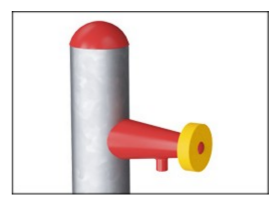




Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



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 rubinetto dell'acqua integrato si apre quando viene premuto e si ferma quando si lascia andare. L'acqua viene fornita attraverso un tubo situato all'interno del palo con tubo di collegamento o tubo nella parte inferiore del palo. L'alimentazione può essere un tubo flessibile allentato o un piumaggio interrato permanente.

Codice articolo M59300-34					
Informazione installazione					
M	lax. altezza di caduta	0 cm			
S	uperficie di sicurezza	8,5 m²			
	empo d'installazione otale	1,5			
V	olume di scavo	0,17 m³			
V	olume di calcestruzzo	0,00 m³			
	rofondità di base standard)	62 cm			
Р	eso della spedizione	22 kg			
0	pzioni ancoraggio	Interrato 🗸			
		Superficie 🗸			
Garanzie					
E	coCore	Garanzia a vita			
A	cciaio zincato	Garanzia a vita			
Р	arti mobili	2 anni			
P	arti in plastica solida	10 anni			
	aranzia pezzi di cambio	10 anni			



Sustainability Data

M593





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
M59300-34	51,90	2,73	42,00

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

M593



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

