


Rubinetto d'acqua (110cm)

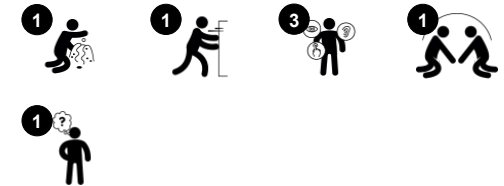
M59305

KOMPAN
Let's play



Il rubinetto dell'acqua è una pompa per l'acqua decorativa ed è facilmente collegato alla fonte d'acqua mediante una chiusura a scatto e un tubo. La semplice pressione di un pulsante consente ai bambini di tutte le età di accedere al rubinetto dell'acqua su questa fontana decorativa indipendente, senza l'assistenza di adulti.

| Codice articolo M59305-34 | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Informazioni generali prodotto | |
| Dimensioni (LxLxA) | 29x17x107 cm |
| Età d'uso | 2+ |
| Capacità di gioco | 1 |
| Opzioni colori |  |



Rubinetto d'acqua (110cm)

M59305



Rubinetto dell'acqua

Socio-emotivo: sviluppa il turno di parola e la cooperazione quando si aiuta a prendere l'acqua. Si apre quando viene spinto con la mano, il gomito, il piede, il mento o la spalla. Posizionato in modo da essere raggiungibile anche da una posizione seduta. **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.



Rubinetto d'acqua (110cm)

M59305



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.



Pannello in HDPE EcoCore™ da 19 mm. Questo materiale altamente resistente ed ecologico non è solo riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto con materiale riciclato al 100%.



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 M59305-34

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta | 0 cm |
| Superficie di sicurezza | 8,2 m² |
| Tempo d'installazione totale | 1,3 |
| Volume di scavo | 0,38 m³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,30 m³ |
| Profondità di base (standard) | 90 cm |
| Peso della spedizione | 25 kg |
| Opzioni ancoraggio | Interrato ✓ Superficie ✓ |

Garanzie

| | |
|----------------------------|-----------------|
| EcoCore | Garanzia a vita |
| Acciaio zincato | Garanzia a vita |
| Parti mobili | 2 anni |
| Parti in plastica solida | 10 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |

Sustainability Data

M59305



| Cradle to Gate A1-A3 | Emissioni totali di CO ₂ | CO ₂ e/kg | Materiali riciclati |
|----------------------|-------------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| M59305-34 | 51,99 | 2,58 | 37,71 |

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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 CO₂ 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.: NR0409-0621.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025
Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ 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

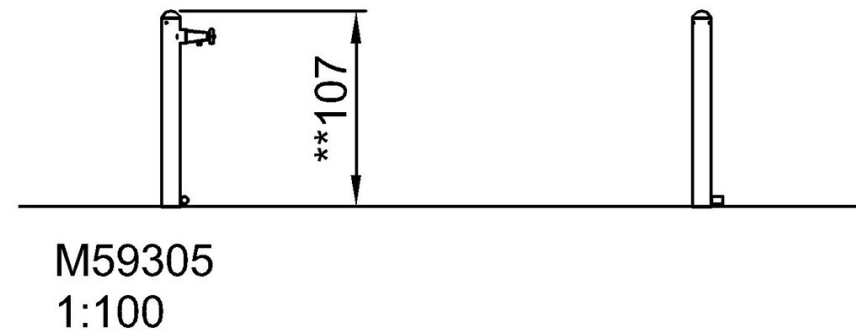
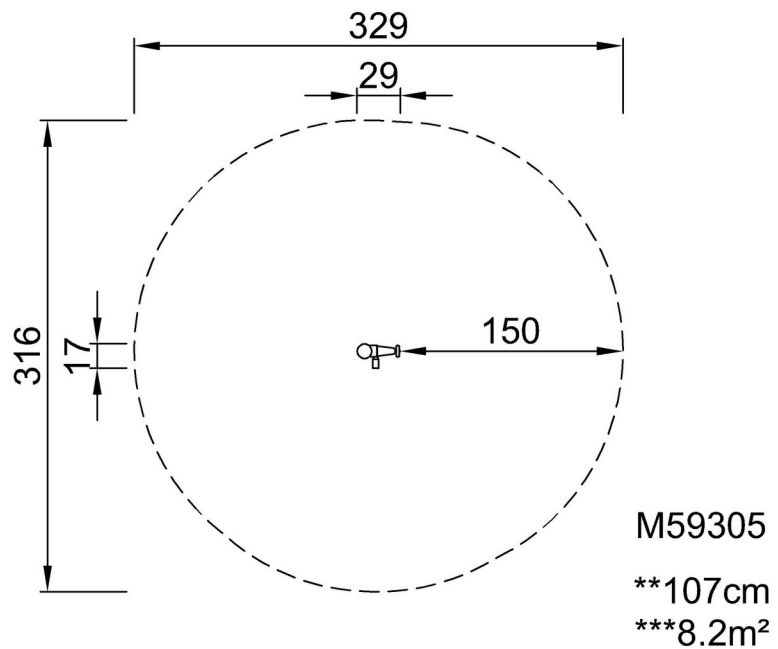


Rubinetto d'acqua (110cm)

M59305

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)