Margherita

KPL110





Codice articolo KPL110-0411

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 100x100x65 cm Età d'uso 2+

Capacità di gioco Opzioni colori









WOW! È l'ora di giocare per i più piccoli. I piccini saranno entusiasti del potenziale sociale e fisico della Margherita. Possono giocare e cooperare fino a 4 bambini allo stesso tempo, cosa che la rende un'unità ludica molto versatile, che occupa poco spazio e che attrae i bambini ripetutamente. Oltre a offrire un grande gioco, la Margherita supporta aree

fondamentali dello sviluppo e dell'apprendimento di un bambino attraverso il gioco: Importanti abilità motorie come l'equilibrio e la propriocezione vengono sviluppate quando i bambini dondolano, spingendo i piedi e tirando le braccia. Si tratta di abilità fondamentali per la vita, come ad esempio affrontare il traffico in modo sicuro.

Mentre dondolano insieme, i bambini apprendono anche importanti abilità socio-emotive come la cooperazione. La logica, nella sequenza dei movimenti, sviluppa le capacità di pensiero del bambino. La margherita rappresenta davvero un modo di imparare giocando.





Margherita

KPL110







Maniglia

Fisico: la possibilità di aggrapparsi a più zone della maniglia garantisce una buona presa, necessaria per dondolare intensamente. In questo modo si allenano i muscoli delle mani e delle braccia.









Molla a dondolo

Fisico: la risposta ai movimenti contribuisce alla consapevolezza spaziale e al senso dell'equilibrio. Si tratta di abilità motorie fondamentali che aiutano la capacità del bambino di stare seduto su una sedia, il che richiede un buon senso dell'equilibrio.

Cognitivo: allena la comprensione di causa ed effetto: quando muovo il mio corpo, la molla risponde con un movimento.





Dondolare insieme

Socio-emotivo: la possibilità di cullare due persone insieme allena le capacità di cooperazione. Considerazione degli altri quando si dondola.

Margherita

KPL110



60 cm

9,6 m²







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.

Le molle KOMPAN sono realizzate con acciaio per molle di alta qualità secondo EN10270. Le molle vengono pulite mediante fosfatazione prima di essere verniciate con un primer epossidico e un rivestimento in polvere di poliestere come finitura superiore. Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.

Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.



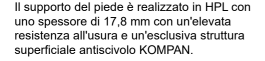
Tempo d'installazione 2,0 totale Volume di scavo 0,15 m³ Volume di calcestruzzo 0,00 m³ Profondità di base 45 cm (standard) Peso della spedizione 37 kg Opzioni ancoraggio Interrato Superficie Garanzie **EcoCore** Garanzia a vita 10 anni Maniglia Sedile in HPL 15 anni Garanzia pezzi di 10 anni ricambio Molle 5 anni

Codice articolo KPL110-0411 Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza







Le maniglie sono realizzate in nylon stampato ad iniezione di alta qualità (PA6). PA6 ha una buona resistenza all'usura e agli urti.



Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata. Le molle hanno un inserto in PUR per stabilizzare la molla.



Sustainability Data

KPL110





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
KPL110-0411	99,40	2,82	25,60

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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 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

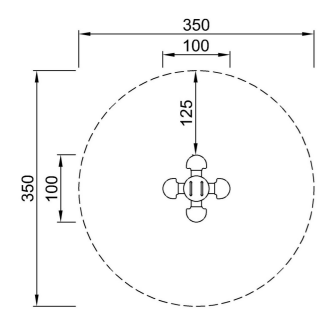


KPL110



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



KPL110 *60cm **65cm ***9.6m²

