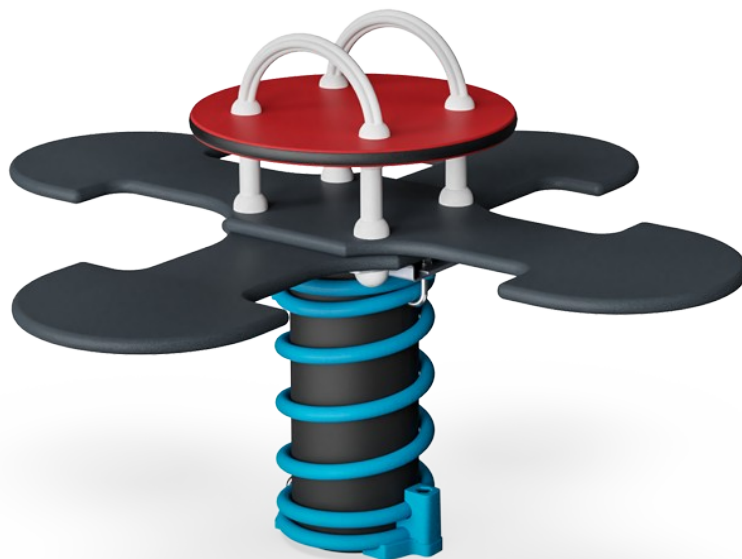


Margherita

KPL110

KOMPAN
Let's play



Codice articolo KPL110-0411

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	100x100x65 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	4
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.



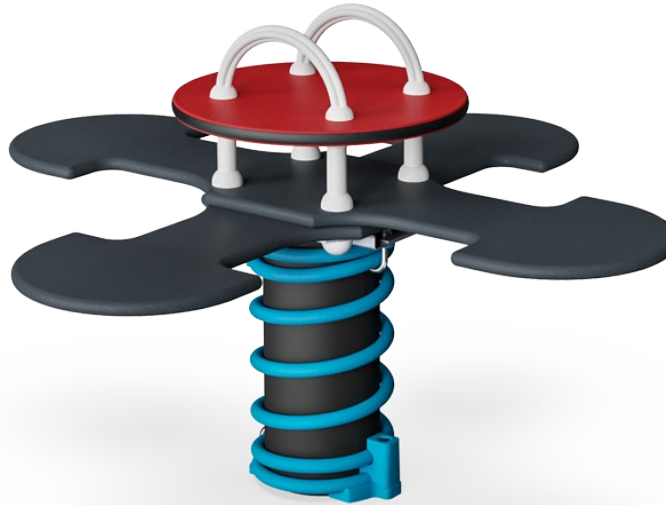
Margherita

KPL110



Maniglia

Fisico: le maniglie verticali garantiscono una presa salda a diverse altezze, necessaria per dondolarsi intensamente. Questo allena i muscoli delle mani e delle braccia.



Dondolare insieme

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



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.

Margherita

KPL110

KOMPAN
Let's play



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.



Il supporto del piede è realizzato in HPL con uno spessore di 17,8 mm con un'elevata resistenza all'usura e un'esclusiva struttura superficiale antiscivolo KOMPAN.



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.

Codice articolo KPL110-0411

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	60 cm
Superficie di sicurezza	9,6 m²
Tempo d'installazione totale	2,0
Volume di scavo	0,15 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	45 cm
Peso della spedizione	38 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

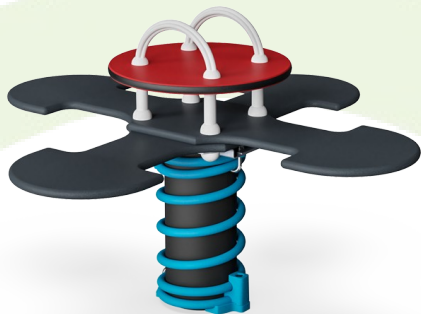
Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Maniglia	10 anni
Sedile in HPL	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Molle	5 anni



Sustainability Data

KPL110



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	%
KPL110-0411	110,98	3,05	27,66

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: Freestanding play equipment



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: "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:

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.

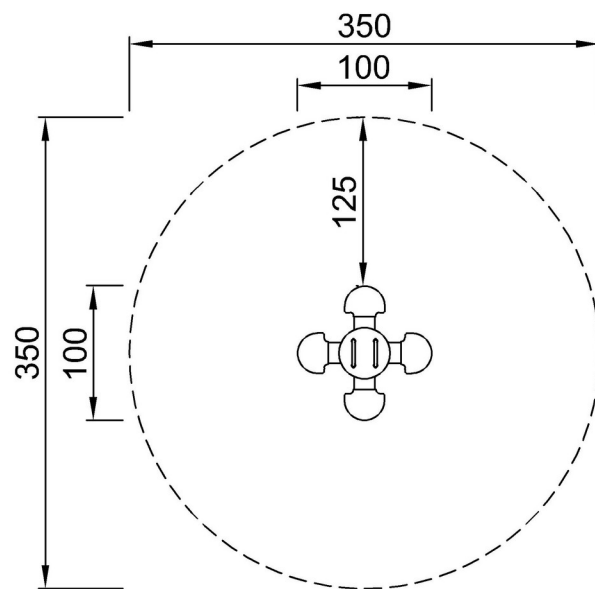
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

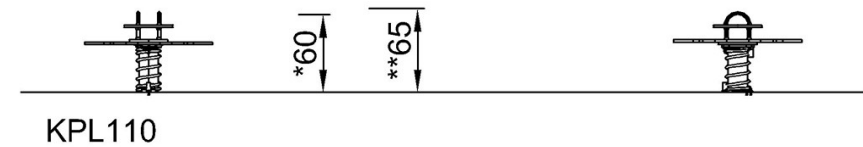


Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



KPL110
*60cm
**65cm
***9.6m²



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

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