

Scooter

KPL101

KOMPANI
Let's play



Codice articolo KPL101-0411

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	35x88x72 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	●



Lo Scooter è uno springer estremamente invitante che attira e favorisce il gioco sfrenato dei bambini più e più volte. La sensazione di dondolio offre una fantastica risposta al movimento. La risposta al movimento è una delle sensazioni ludiche per eccellenza. Oltre al divertimento, dà al bambino una sensazione di controllo sul gioco. Il movimento reattivo

favorisce inoltre la comprensione del rapporto causa-effetto nei bambini piccoli: le azioni hanno un effetto sul mondo che ci circonda. Questo stimola il pensiero logico. Dondolare sullo Scooter allena il senso dell'equilibrio e dello spazio del bambino e attiva i muscoli delle gambe e delle braccia quando il bambino si aggrappa e spinge con forza i piedi

nell'apposito supporto. Tutte queste abilità motorie e muscolari di base favoriscono l'allenamento della cognizione cervello-corpo del bambino, supportando importanti abilità vitali come l'essere in grado di stare fermo su una sedia o muoversi nel traffico in modo sicuro.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Scooter

KPL101



Supporto per i piedi

Fisico: un buon poggiatesta favorisce un dondolio intenso. Il dondolio stimola i sensi dell'equilibrio e dello spazio, fondamentali per gestire il mondo in modo sicuro. Dondolare intensamente favorisce anche la coordinazione e la forza muscolare.



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.



Tema

Cognitivo: suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le abilità linguistiche e comunicative.



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.

Scooter

KPL101



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.



Maniglie e poggipiedi sono realizzati in nylon stampato ad iniezione di alta qualità (PA6). PA6 ha una buona resistenza all'usura e agli urti.



La seduta è realizzata con un inserto in polipropilene (PP) stampato con uno strato esterno morbido di gomma TPE. La gomma TPE ha un buon assorbimento degli urti e garantisce una soluzione duratura.

Codice articolo KPL101-0411

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	60 cm
Superficie di sicurezza	7,5 m ²
Tempo d'installazione totale	2,3
Volume di scavo	0,15 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	45 cm
Peso della spedizione	30 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Maniglia	10 anni
componenti PE/PP	5 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Molle	5 anni



Sustainability Data

KPL101



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	%
KPL101-0411	63,00	2,41	47,34

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

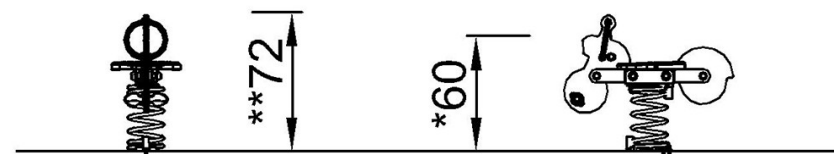
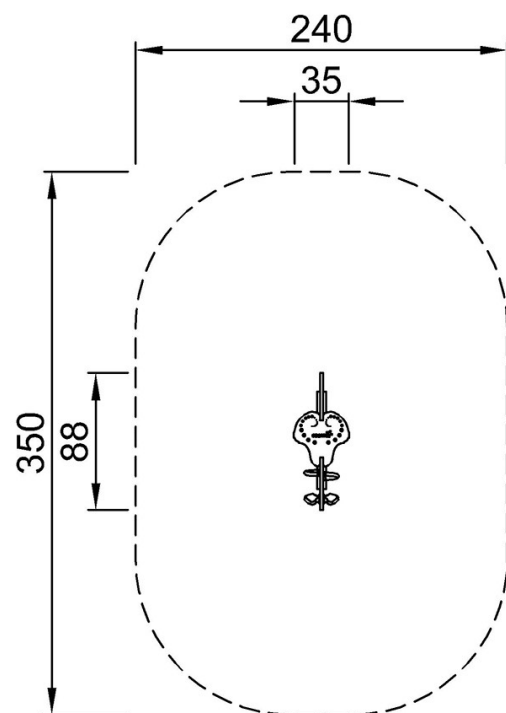


Scooter

KPL101

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



KPL101

KPL101
*60cm
**72cm
***7.5m²

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

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