

Junior Spica

ELE400158

KOMPANI
Let's play

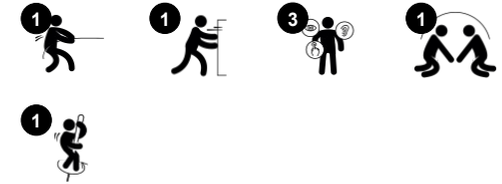


Il grande movimento rotatorio del Junior Spica attrae i bambini. Il sedile basso invita ad utilizzare il Junior Spica sia da seduti che in piedi, sostenendo così diverse posizioni del corpo durante il suo utilizzo. Tutto ciò lo rende un elemento versatile, che può essere utilizzato da solo o con un amico, seduti o in piedi, spingendo o tirando. Il Junior Spica è

sempre uno dei preferiti del parco giochi. Collocati insieme, in gruppi di due o tre, i Junior Spica motivano il gioco sociale, anche tra bambini che vogliono evitare un contatto fisico eccessivo. Durante il periodo dell'infanzia i bambini acquisiscono la capacità di formare amicizie e il Junior Spica supporta le esperienze condivise all'interno del gioco. La

rotazione allena il senso dell'equilibrio e dello spazio del bambino, che è cruciale per la consapevolezza del corpo e il controllo dei movimenti. Si tratta di un'abilità fondamentale per muoversi con sicurezza nel mondo.

Codice articolo ELE400158-3517E	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	40x40x103 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	



Junior Spica

ELE400158

KOMPANI
Let's play



Palo

Fisico: più punti di appoggio per la presa o l'appoggio quando si è in piedi, seduti, appesi e in rotazione.



Sedile rotondo

Socio-emotivo: fare a turno, cooperare, socializzare.



Rotazione

Fisico: spingendolo o tirandolo in movimento, i bambini utilizzano la loro forza muscolare e rafforzano il loro apparato cardiocircolatorio. La rotazione sviluppa il senso dell'equilibrio e dello spazio durante la corsa. **Socio-emotivo:** ascoltando e scegliendo se andare piano o veloce, i bambini sviluppano le loro capacità di empatia e cooperazione.



Rotazione interna con cuscinetti a sfera

Cognitivo: pensiero logico, capire come far funzionare lo spinner con la gravità, non contro di essa.

Junior Spica

ELE400158



I cuscinetti della Spica sono installati su un monoblocco con fori di drenaggio integrati per il passaggio dell'acqua. I due grandi cuscinetti in acciaio sono completamente chiusi e lubrificati a vita.



I dischi sono realizzati in HDPE altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto con materiale riciclato al 100%.



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.



La maniglia superiore è stata studiata per forma e diametro in modo da adattarsi in modo ottimale ai bambini, e la speciale superficie in gomma poliuretana termoplastica (TPU) la rende piacevole al tatto.



KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor such as EcoCore™ panels of +95% post consumer recycled ocean waste.

Codice articolo ELE400158-3517E

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	9,1 m ²
Tempo d'installazione totale	1,6
Volume di scavo	0,30 m ³
Volume di calcestruzzo	0,21 m ³
Profondità di base (standard)	70 cm
Peso della spedizione	33 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Struttura del cuscinetto	5 anni
EcoCore	Garanzia a vita
Maniglia	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

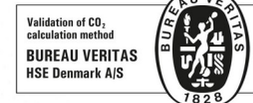
ELE400158



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
ELE400158-3517E	65,20	2,21	45,00

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: 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

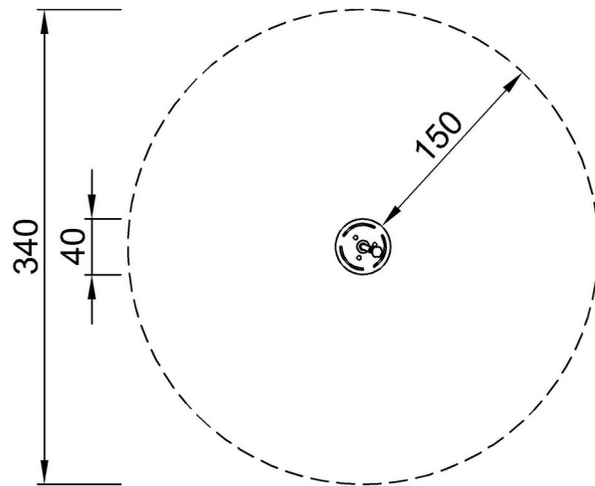


Junior Spica

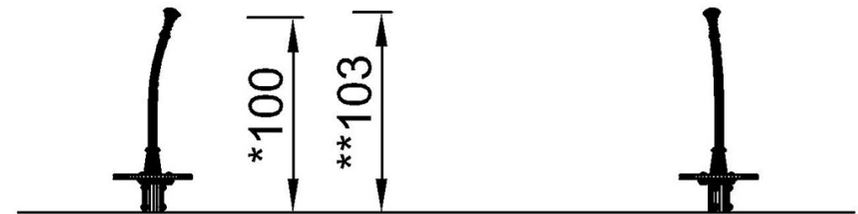
ELE400158

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



ELE400158E
*100cm
**103cm
***9.1m²



ELE400158E

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

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