

Scivolo PE, Verde Acqua

BASIC351

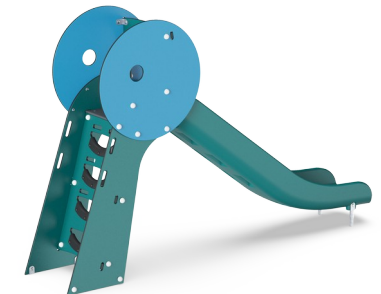
KOMPAN
Let's play



Lo scivolo è una delle attività preferite del parco giochi che attira i bambini ad essere attivi e giocosi in modo entusiasmante. Questo robusto scivolo incanterà i bambini e li incoraggerà a essere coraggiosi ed entusiasti sul campo di gioco, per ore di gioco attivo e fantasioso. Quando i bambini scivolano allenano i loro muscoli centrali stando seduti in

posizione eretta mentre scivolano. Questo stimola la stabilità del tronco, importante per evitare dolori alla schiena e al collo, un problema crescente nei bambini a causa di uno stile di vita sedentario. Inoltre, lo scivolamento allena il senso dell'equilibrio e la comprensione dello spazio. Queste abilità sono importanti per orientarsi nel mondo in modo sicuro. Sono la

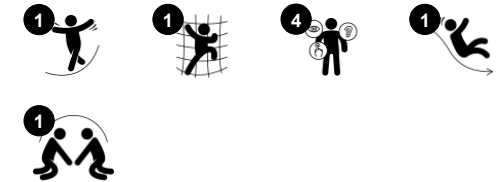
base di tutte le abilità motorie e quindi un elemento fondamentale per la sicurezza fisica del bambino.



Codice articolo BASIC351-3418P

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	65x303x198 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	



Scivolo PE, Verde Acqua

BASIC351



Scivolare

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno. **Cognitivo:** i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



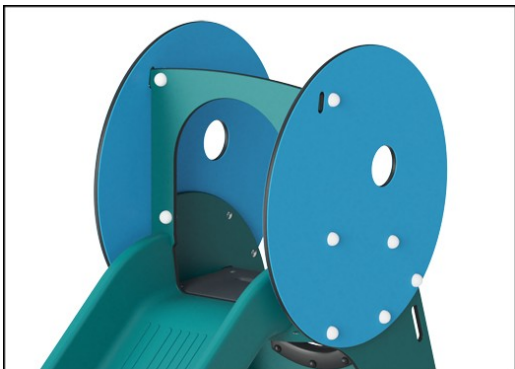
Scala a pioli

Fisico: si utilizza la coordinazione trasversale, favorendo la cooperazione delle metà destra e sinistra del cervello, necessaria per la lettura. Per i bambini piccoli, la consapevolezza spaziale viene allenata quando si percorrono le scale.

Scivolo PE, Verde Acqua

BASIC351

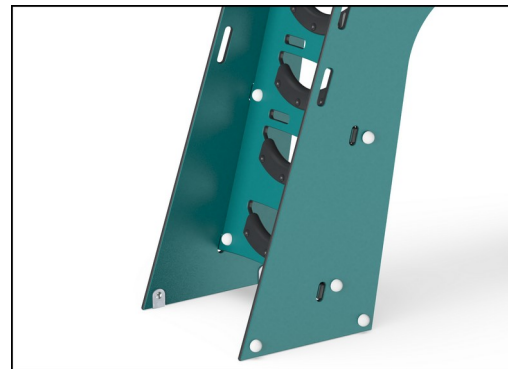
KOMPAN
Let's play



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.



Lo scivolo è realizzato in polietilene stampato. Il PE ha un'eccellente resistenza agli urti ed è utilizzabile in un ampio intervallo di temperature.



Gli step sono fatti di poliuretano espanso (PUR). Il PUR mantiene le sue proprietà nell'intervallo di temperatura da -30 ° C a 60 ° C. Il materiale è stabilizzato ai raggi UV.



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 BASIC351-3418P

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	120 cm
Superficie di sicurezza	18,6 m²
Tempo d'installazione totale	4,7
Volume di scavo	0,67 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	66 cm
Peso della spedizione	138 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Componenti PUR	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

BASIC351



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
BASIC351-3418P	155,40	1,45	66,10

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:

A handwritten signature in blue ink.

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



Scivolo PE, Verde Acqua

BASIC351



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](#)