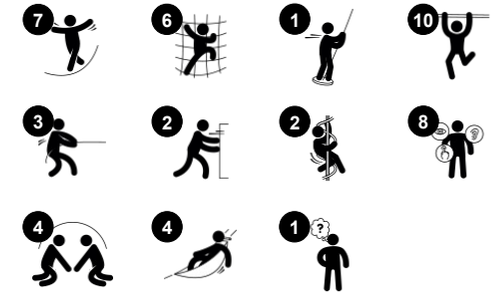




Codice articolo GXY942012-3717

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	679x491x293 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	16
Opzioni colori	



Grazie ai suoi angoli rotondi e alle sue forme ondeggianti, POLLUX è una soluzione perfetta per una fascia d'età dai 6-15 anni. Gli spinners inclinati invitano gruppi più o meno grandi a girare fino a quando non hanno le vertigini - una delle attività preferite dai ragazzi in età scolare e che attirerà per molto tempo, ancora e ancora. Le attività di oscillazione in alto e le

corde ondeggianti con dischi UFO supportano lo sviluppo della forza della parte superiore del corpo e la cooperazione tra coetanei, e sono anche divertenti per chi è seduto in cima e si lascia cullare dai movimenti. Il Rocking Tube crea una salita impegnativa verso le placche triangolari. L'ampia varietà di attività di rotazione, arrampicata, oscillazione e

sospensione allenano la coordinazione e il senso dell'equilibrio del bambino. I punti di incontro incoraggiano la cooperazione e il cambio di turno, abilità facilmente apprese in gioco.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Pollux

GXY942



Piastra a triangolo aperto

Fisico: i muscoli delle braccia, delle gambe e del core vengono sviluppati durante la salita/attraversamento. Vengono inoltre supportate la propriocezione e la consapevolezza spaziale, entrambe abilità motorie che aiutano a navigare il corpo nello spazio. **Socio-emotivo:** sedile ondeggiante e rimbalzante per una pausa, che invita a socializzare e a rispettare i turni.



Spinner Musca

Fisico: equilibrio quando si sta in piedi, seduti e in rotazione, i muscoli si sviluppano quando si tengono stretti. **Socio-emotivo:** collaborazione per far girare la trottola.



Bilanciere a testa alta

Fisico: braccia, gambe e muscoli del core salendo e attraversando. La propriocezione e la consapevolezza spaziale sono supportate durante l'arrampicata, entrambe abilità motorie che aiutano a giudicare il corpo nello spazio. **Socio-emotivo:** cooperazione quando si dondola da entrambi i lati. Seduta oscillante per una pausa, che invita a socializzare e a fare i turni.



Filatoio satellitare

Fisico: equilibrio quando si sta in piedi, seduti e in rotazione, i muscoli si sviluppano quando si tengono stretti. **Socio-emotivo:** l'accettazione dei turni, la socializzazione. **Cognitivo:** pensiero logico, capire come far funzionare lo spinner con la gravità, non contro di essa.



Conchiglia di gioco

Fisico: il movimento ondeggiante stimola il senso dell'equilibrio, necessario per stare fermi su una sedia. **Socio-emotivo:** si sostiene la necessità di fare una pausa e di fare a turno, abilità necessarie per imparare a evitare i conflitti.



Piastra di arrampicata

Fisico: allena l'equilibrio e il senso dello spazio quando i bambini sono in piedi, utilizzando i muscoli delle gambe e del core. Il salto rafforza la densità ossea. Facilita la posizione seduta e sdraiata, a beneficio delle persone con disabilità. **Socio-emotivo:** sedile ondeggiante per una pausa, che invita a socializzare e a rispettare i turni. Inclusivo. Punto di ritrovo e di assistenza per i care giver.



Tubo a dondolo

Fisico: forza muscolare, equilibrio e coordinazione quando si sale e si scende, si dondola e ci si tiene stretti.

Pollux

GXY942



Le superfici in acciaio di GALAXY 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.



Le attività più importanti sono realizzate in PE riciclabile al 100%. La conghiglia visualizzata è modellata in un unico pezzo con uno spessore minimo di 5 mm. Il PE ha un'elevata resistenza agli urti su un ampio intervallo di temperatura che garantisce resistenza agli atti vandalici in tutti i luoghi.



Triangolo rampicante GALAXY con strato esterno morbido di PUR e staffe angolari in nylon stampato (PA6). Il nucleo è costituito da un telaio in acciaio saldato verniciato a polvere con punti di sospensione angolari integrati. I triangoli più grandi sono chiusi con un pannello Ekogrip® di 18 mm di spessore che ha uno strato superiore di gomma con un effetto antiscivolo.



Sistemi di cuscinetti con design resistente in una costruzione esente da manutenzione. Tutti i cuscinetti in acciaio sono completamente chiusi e lubrificati a vita.



L'esclusiva sfera di connessione GALAXY è realizzata con un'anima circolare interna in alluminio circondata da un guscio di PP rigido con uno strato esterno di morbida gomma TPV. I connettori flessibili in alluminio senza piombo consentono l'installazione in angoli variabili.



I prodotti Galaxy sono disponibili in diverse combinazioni di colori con trattamento superficiale in acciaio zincato a caldo o opzionali con finitura superiore in polvere di componenti in acciaio selezionati. I colori delle attività sono regolati per supportare la combinazione di colori individuale.

Codice articolo GXY942012-3717

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	249 cm
Superficie di sicurezza	71,0 m ²
Tempo d'installazione totale	19,8
Volume di scavo	5,49 m ³
Volume di calcestruzzo	2,36 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	965 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Sfera di collegamento Galaxy	5 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Componenti PUR	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

GXY942



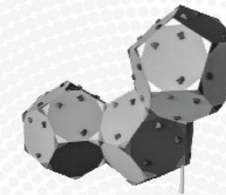
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY942012-3717	2.122,80	3,18	37,00

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: Challengers & Climbers



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: "Challengers & Climbers" represented by item no.: BLX410301-3717.

(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.

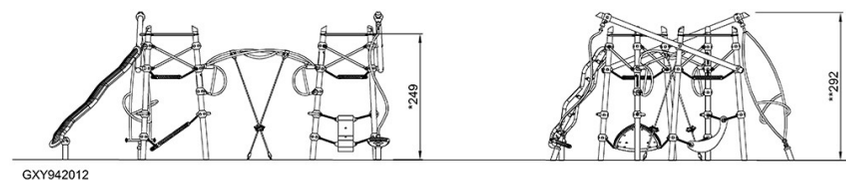
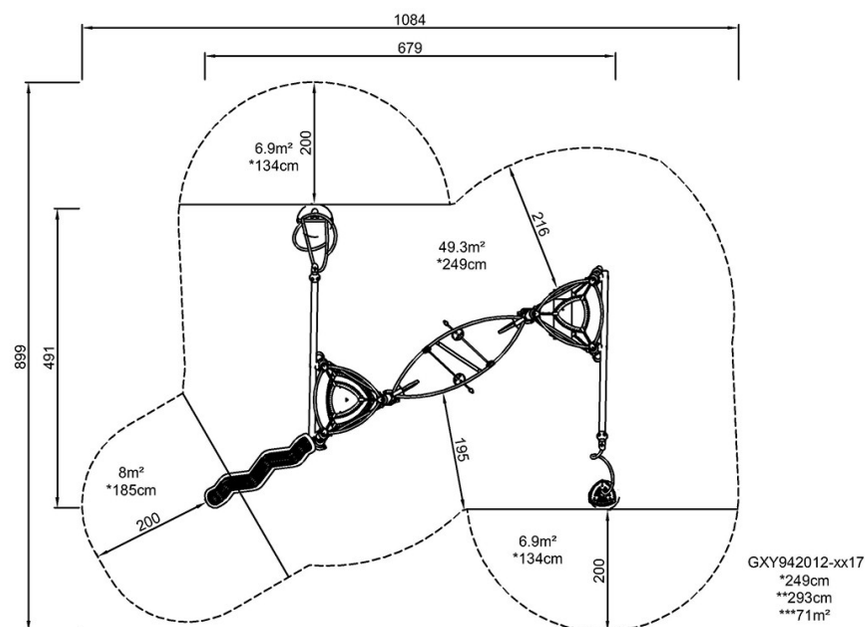
Publication date: 30. October 2023

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



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

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