

Regolo

GXY939

KOMPANI
Let's play



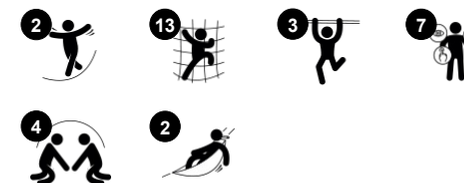
I colori vivaci e le forme trasparenti di Regulus attirano bambini giocherelloni di tutte le abilità. Le reti inclinate consentono di stare in piedi, sedersi e sdraiarsi, soddisfacendo così utenti di tutte le abilità e di un'ampia fascia di età. Tutte le reti sono intrecciate, il che significa che i bambini possono sentire il movimento degli altri bambini che si arrampicano. Il feedback fisico, i

punti di incontro e la trasparenza delle reti supportano il divertimento e l'accessibilità e, il gioco sociale, per molto tempo. Quando i bambini si arrampicano, saltellano e ondeggiano nel Regulus, allenano l'equilibrio, la propriocezione e la consapevolezza spaziale. Questo supporta le abilità necessarie per es. seduto ancora su una sedia e

concentrarsi.



Codice articolo GXY939012-3717	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	481x555x265 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	14
Opzioni colori	



Regolo

GXY939

KOMPANI
Let's play



Rete

Fisico: coordinazione trasversale quando ci si arrampica o si gattona nella rete. Questo favorisce la cooperazione tra la metà sinistra e la metà destra del cervello, importante per altre abilità come la lettura. **Socio-emotivo:** fare una pausa insieme nella rete e aspettare che gli altri attraversino supporta abilità sociali come la cooperazione e la comunicazione.



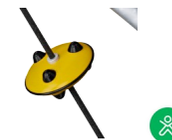
Conchiglia di gioco

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 a triangolo aperto

Fisico: i muscoli delle braccia, delle gambe e del core si sviluppano salendo e passando. Si favorisce la propriocezione e la consapevolezza spaziale, entrambe abilità motorie che aiutano a navigare il corpo nello spazio. **Socio-emotivo:** sedile ondeggiante per una pausa, invitando a socializzare e a fare i turni.



Ufo

Fisico: senso dell'equilibrio quando si sta seduti, ondeggiando. I muscoli delle braccia e delle gambe si sviluppano quando ci si tiene stretti, salendo.

Regolo

GXY939



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.



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 GXY939012-3717

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	249 cm
Superficie di sicurezza	49,1 m ²
Tempo d'installazione totale	16,6
Volume di scavo	4,47 m ³
Volume di calcestruzzo	1,62 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	528 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

GXY939



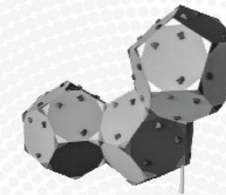
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY939012-3717	1.509,30	3,63	36,80

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

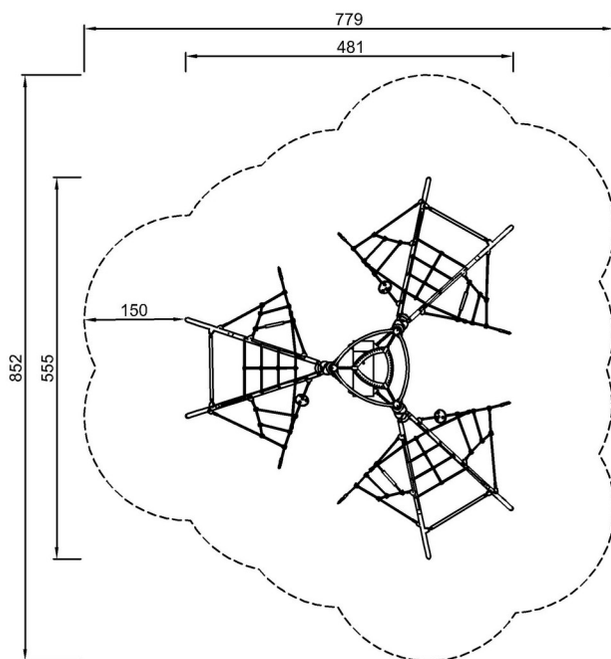


Regolo

GXY939

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



GXY939012-xx17
*249cm
**265cm
***49.1m²



GXY939012

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

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