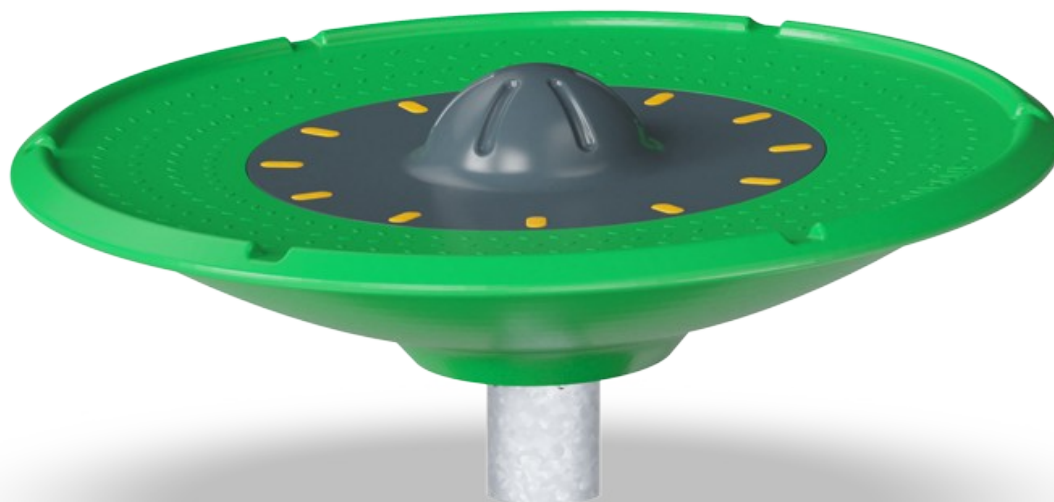


Kotouč Spinner

GXY959

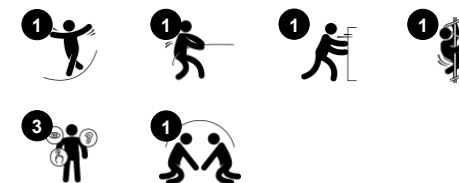
KOMPANI
Let's play



Položka č. GXY959012-3717

Obecné informace o produktu

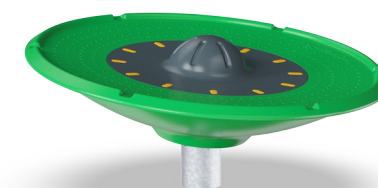
Rozměry DxŠxV	176x176x74 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	7
Možnosti barev	



WOW! Spinner Disk způsobuje, že děti píší radostí: Otáčí se, lechtá břicho a je dostatečně prostorný pro skupinové hry. Zábavná drsná hra přiměje děti, aby se k disku znovu a znovu vracely. Společenská přitažlivost pro děti je zřejmá: můžete být aktivní, a to blízko sebe. Disk reaguje na pohyby dětí, při tlačení nebo tahání se otáčí. Kromě toho, že je to zábavná

hra na vyjednávání a střídání, tlačení a tahání posiluje svaly a kardio. Děti mohou na Spinneru ležet, sedět nebo stát s podporou hrbu uprostřed. Díky tomu se do hry mohou zapojit i děti s pohybovým postižením. Otáčení trénuje smysl pro rovnováhu, který je základem pro všechny ostatní dovednosti. Dobře trénovaný smysl pro rovnováhu pomáhá dětem

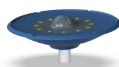
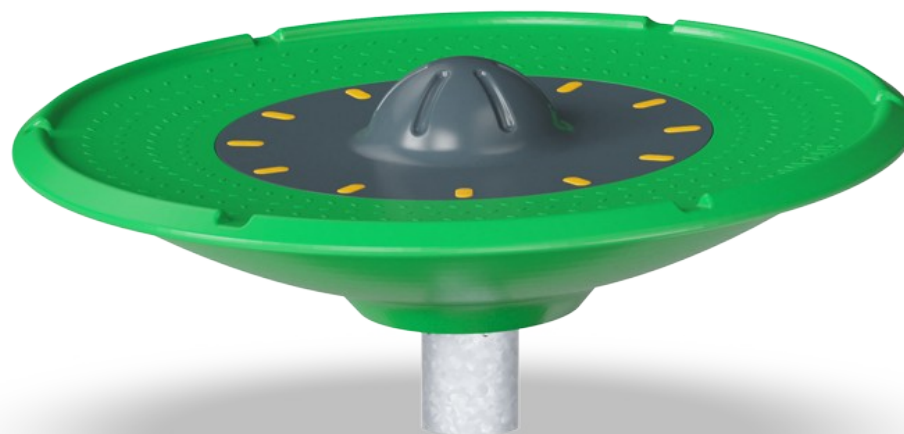
bezpečně se orientovat ve světě, např. předcházet pádům při aktivní hře. Spinner Disk je důležitou a citlivou aktivitou pro hru a aktivní přestávky.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Kotouč Spinner

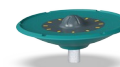
GXY959



Kotouč Spinner

Fyzické: balance and coordination is used to stay on the ring in motion and walking up- or downwards. This also trains leg and core muscles. Enables varied body positions e.g. lying, sitting, standing when spinning.

Sociálně-emocionální: cooperation setting the ring in motion. The round shape allows assistance from all sides. **Kognitivní:** logical thinking, working with gravity when figuring out how to stay on the disc or make it move faster.

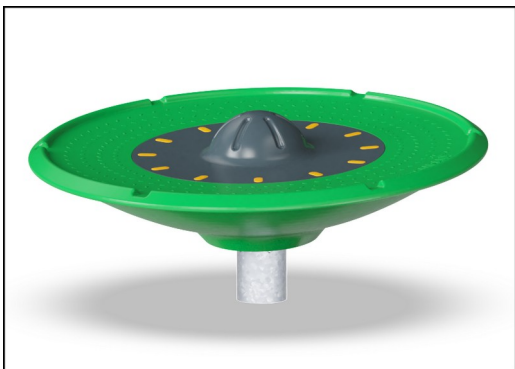


Nizký vstup

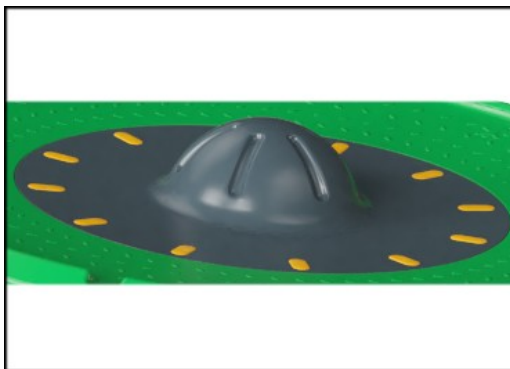
Sociálně-emocionální: accessible and usable for all abilities and a wide age span.

Kotouč Spinner

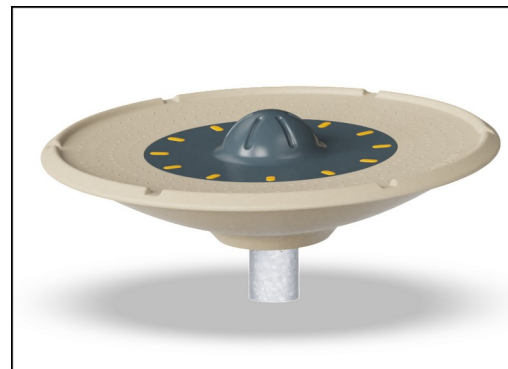
GXY959



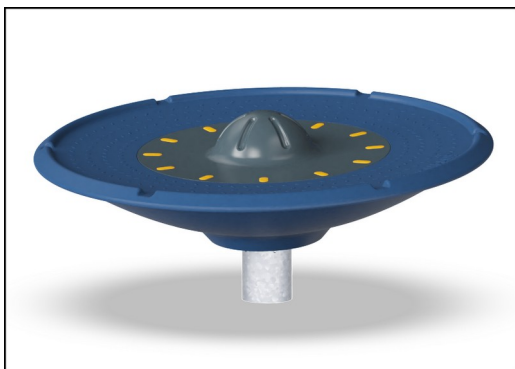
Vnější prstenec základny Kotouče Spinner je vyroben z recyklovatelného LDPE. Prstenec je vylisován z jednoho kusu s integrovanými kovovými závitovými pouzdry a otvory pro odvod vody, což zajišťuje vysokou odolnost ve všech klimatických podmínkách na celém světě.



Středová část s mísou je vyrobena z recyklovatelného LDPE a je připevněna k vnějšímu kruhu pomocí 12 upevňovacích bodů utěsněných žlutými nylonovými krytkami z PA.



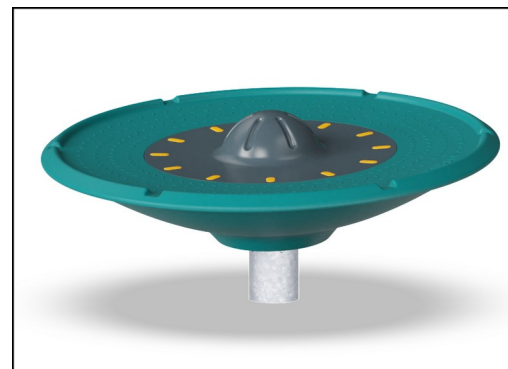
Pískově zbarvená varianta je vyrobena z tvarované kámenné směsi PE, z 33% tvořené post-spotřebními materiály a s protiskluzovou povrchovou texturou. Lze očekávat drobné rozdíly ve vizualitě kámenné směsi materiálu.



Robustní ložiskový systém s jednou drážkou kuličkových ložisek s gumovými těsněními. Plně uzavřená konstrukce ložisek je promazávána po celou dobu životnosti a nevyžaduje údržbu.



Naše povrchy z oceli jsou zároveň pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.



Verze GreenLine v tmavě modrozelené barvě jsou navrženy s lisovanými PE díly, které se skládají z 33 % z recyklovaného post-spotřebitelského oceánského odpadu. Oceánský odpad pochází z námořního průmyslu, například z rybářských sítí, lan a vlečných sítí.

Položka č. GXY959012-3717

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	47,3 m ²
Celková doba instalace	3,7
Objem výkopu	0,44 m ³
Objem betonu	0,31 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	157 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

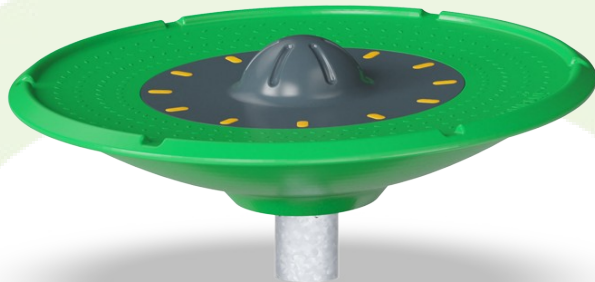
Informace o záruce

Konstrukce ložisek	5 let
Duté části z PE	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Pevné plastové díly	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

GXY959



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY959012-3717	296,70	2,20	40,45

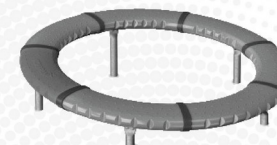
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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

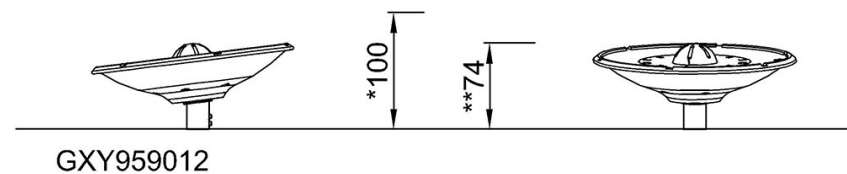
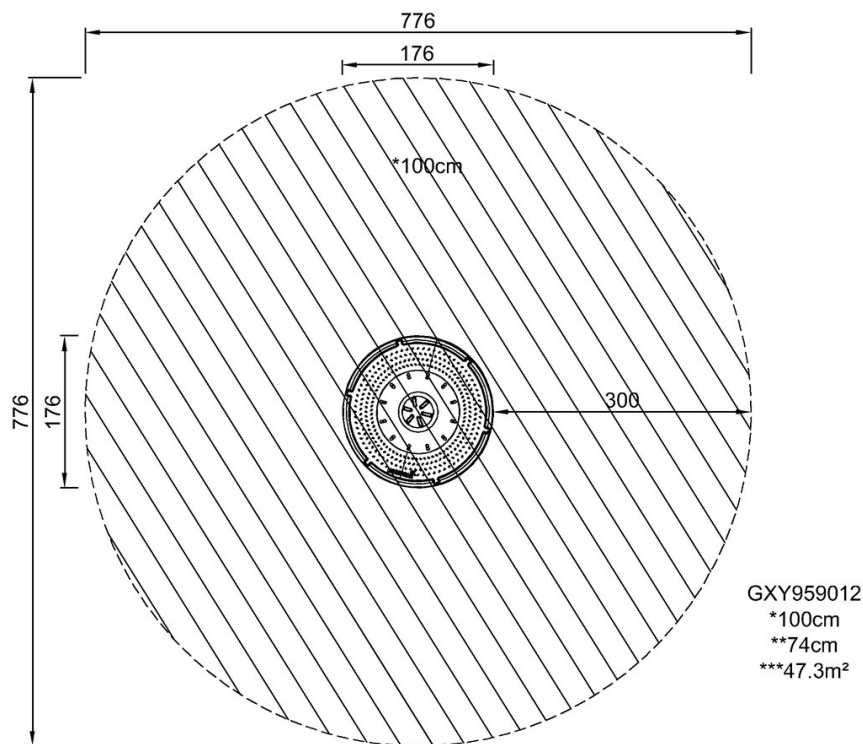


Kotouč Spinner

GXY959

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)