



Obchodník s jemným uzavřeným prostorem pro hraní je příležitostí pro klidnější hru. Panely podporují hru s pískem a trychtýře na přepravu písku podněcují dětské chápání stálosti objektů: i když něco není vidět, například písek v trubce, písek tam stále je. Panel s lopatkou na písek přidává aktivity pro jemnou motoriku, ale také trénuje logické myšlení. Při správném

umístění lze písek přesouvat z jedné lopatky do druhé. Zábavný panel na lezení vybízí k přesouvání věcí skrz otvory, ale také přidává aktivitu nízké lezení a přelézání, čímž vytváří dva prostory: vnitřní a vnější. Tři strany mají různou výšku, což vytváří různorodé body pro sociální interakci. Obchodníka může využívat mnoho dětí, a to jak uvnitř, tak venku.

Položka č. PCE50321-0603

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	179x176x303 cm
Věková skupina	1+
Kapacita (uživatelé)	6
Možnosti barev	  



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.



Stolek

Sociálně-emocionální: fine meeting place and a space creator. Sharing and cooperation from both sides create a social scenario that supports communication and cooperation.



Wall climber

Fyzické: crawling up supports cross coordination and trains major muscle groups.



Funnel

Sociálně-emocionální: trains cooperation and turn-taking as children put materials into the funnel. **Kognitivní:** the passing of materials through funnels supports the children's logical thinking and for younger children the understanding of object permanence: that materials don't vanish but run through at the other end.



Changeable sand funnel

Sociálně-emocionální: supports cooperation and turn-taking as children pour water or materials into the funnel. **Kognitivní:** the passing of materials through funnels develops children's logical thinking, for younger children the understanding of object permanence: that materials do not vanish, but run through. **Kreativní:** the sand funnel can be turned, creating new directions of dispensing materials.



Panel s lopatkami

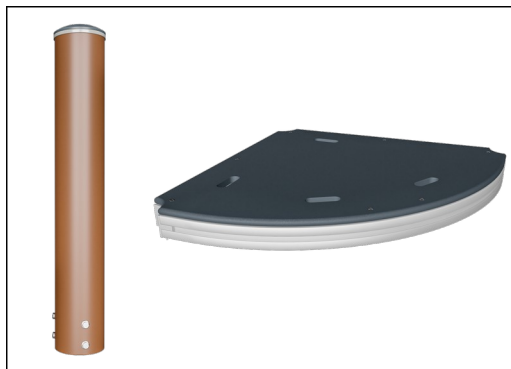
Fyzické: hand eye coordination and push-pull movements. **Sociálně-emocionální:** invites cooperation due to the two-sidedness and provides for parallel play. **Kognitivní:** logical thinking: cause and effect understanding when running scoops in grooves or shifting materials from scoop to scoop. **Kreativní:** shifting scoops, creating new scoop positions.



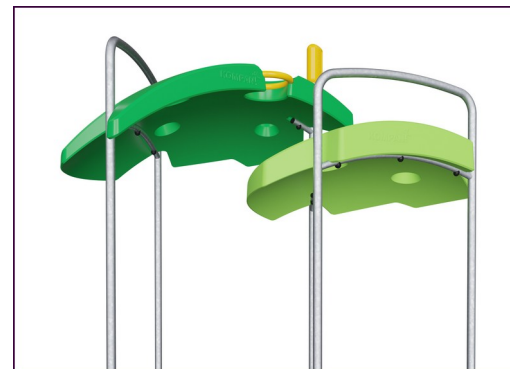
Zakřivené panely řady ELEMENTS jsou vyrobeny z UV stabilizovaného recyklovatelného PE z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály. Hned s několika možnostmi zabudovaných herních prvků, a zajišťuje také solidní panelové řešení. Rovné panely jsou vyrobeny z 19 mm PE EcoCore™ od společnosti KOMPAN, což je vysoce odolný, ekologický a recyklovatelný materiál z více než 95% tvořeného PCM.



Produkty řady ELEMENTS jsou k dispozici ve třech různých barevných kombinacích: klasická modrá a zelená, rozkvetlá oranžová a žlutá, přírodní limetková a zelená.



Plošiny řady ELEMENTS jsou vyrobeny z HPL o tloušťce 17,8 mm a podepřeny jedinečným hliníkovým rámem s více možnostmi upevnění pomocí hliníkových konektorů. Hlavní sloupky jsou vyrobeny z vysoce kvalitní předzinkované oceli s vrchní práškovou povrchovou úpravou. Vrcholy sloupků jsou uzavřeny krytkami z UV stabilizovaného nylonu (PA6).



Střechy řady ELEMENTS jsou vyrobeny z recyklovatelného PE z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály s minimální tloušťkou stěny 5 mm, aby byla zajištěna vysoká životnost ve všech klimatických podmínkách po celém světě. Ocelové trubky jsou žárově zinkovány uvnitř i vně, aby byla zajištěna maximální životnost.

Položka č. PCE50321-0603

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	46 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	17,1 m²
Celková doba instalace	7,5
Objem výkopu	0,09 m³
Objem betonu	0,04 m³
Hloubka základu (standard)	60 cm
Hmotnost dodávky	166 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

Informace o záruce

Zakřivené panely	10 let
EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Sloupek	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Sustainability Data

PCE50321



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklovane materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE50321-0603	328,60	2,54	46,80

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
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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.

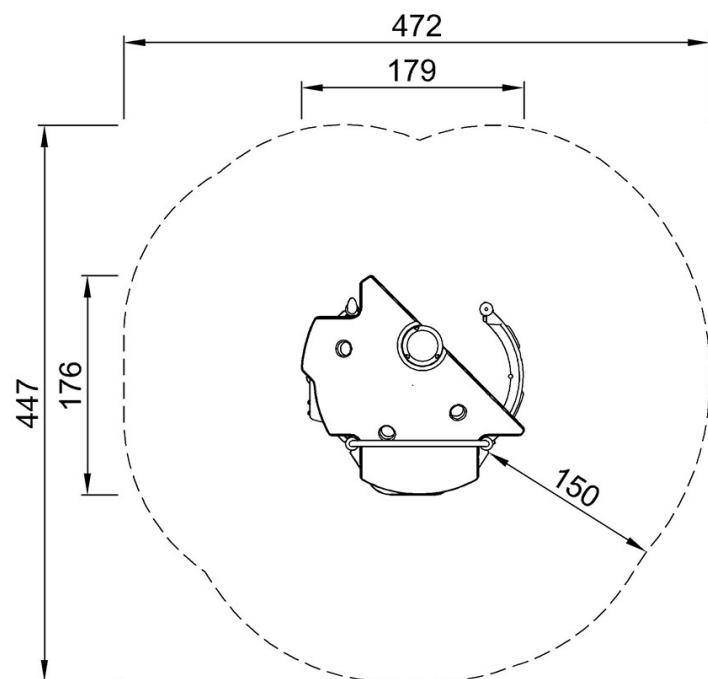
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

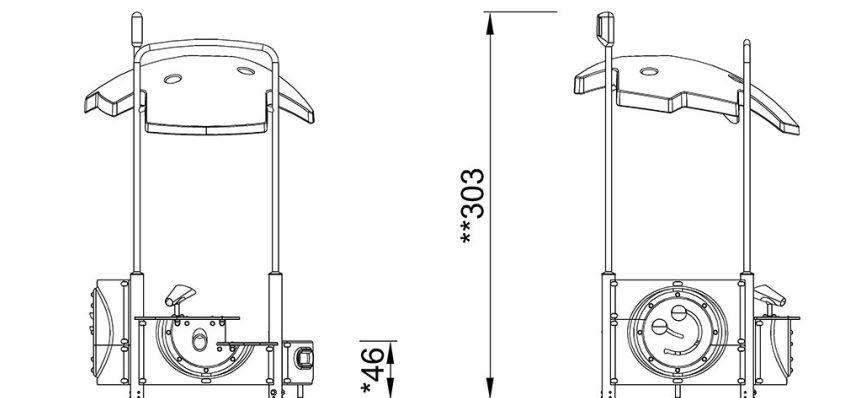


* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



PCE50321
**46cm
**303cm
***17.1m²



PCE50321

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)