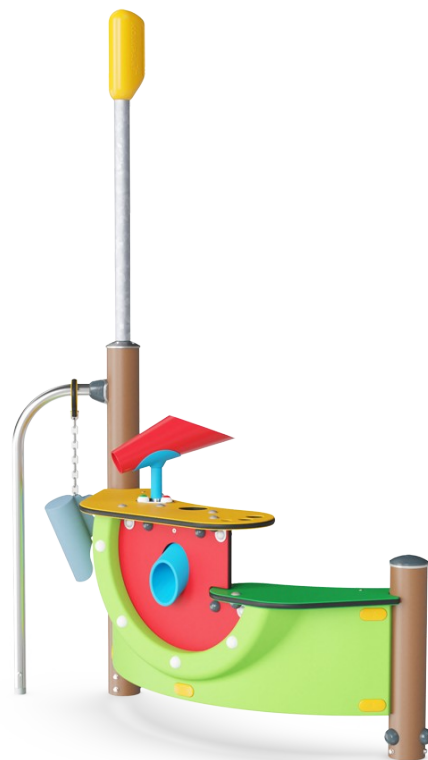


Miner

PCE50221

KOMPANI
Let's play



Miner'en tiltrækker børn med sine mange forskellige farver. Antallet af sandlegeaktiviteter får dem til at komme tilbage igen og igen. Den fleksible tragt kan transportere sand ind i sien eller lade det løbe igennem til den nederste tragt. Dette stimulerer barnets forståelse af udholdenhed og logisk tænkning. Skovlen løfter sandet op fra jorden, og når det løber på

røret, hjælper det med at opbygge armstyrke. De to bordhøjder gør samarbejde muligt for forskellige aldre. De yngste kan bruge det nederste bord som støtte til at stå. Derudover skaber det et godt rum til at arbejde med materialer. Miner'en med de to sider er en kompakt tilføjelse til enhver legeplads og giver plads til, at børn med alle evner kan lege

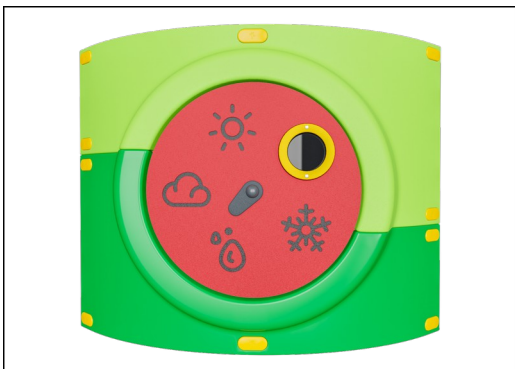
sammen fra alle sider.

Varenr.	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	140x50x210 cm
Alder	1+
Antal brugere	3
Farvemuligheder	

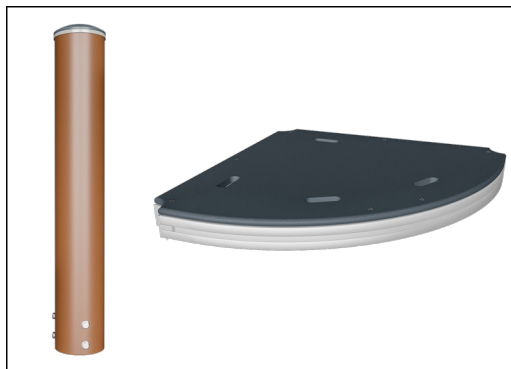


Miner

PCE50221



De buede ELEMENTS-paneler er støbt af UV-stabiliseret genanvendelig PE med flere muligheder for indbyggede spillfunktioner, der også sikrer en stærk panelløsning. Lige paneler er lavet af KOMPAN 19 mm PE EcoCore™, som er et meget holdbart, miljøvenligt og genanvendeligt materiale.



ELEMENTS-platforme er lavet af 17,8 mm tyk HPL, understøttet af en unik designet aluminiumsramme med flere monteringsmuligheder ved brug af aluminiumstik. Hovedstolperne er lavet af forgalvaniseret stål af høj kvalitet med pulverlakeret topfinish. Stolperne lukkes med hætter af UV-stabiliseret nylon (PA6).



ELEMENTS produkter fås i tre forskellige farvekombinationer: klassisk blå & grøn, blomstre orange & gul, naturlime og grøn.

Varenr.	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	12,1 m ²
Installationstid (timer)	
Udgravningsmængde	
Betonmængde	
Forankringsdybde	
Fragtvægt	
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓
Garanti	
EcoCore HDPE	Livstid
Stolpe	10 år
Buede paneler	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Garanterede reservedele	10 år





Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3)

Kompan A/S
 C.F. Tietgens Boulevard 32C
 DK-5220 Odense SØ
 Denmark



Validation of CO₂ calculation of: Play systems



Data version no. 2021-01-11

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.: PCM200309-0010. (Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of play systems – Kompan, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

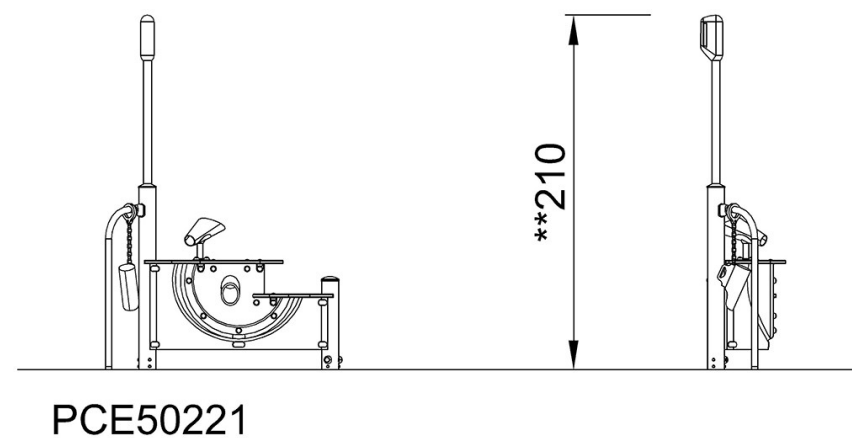
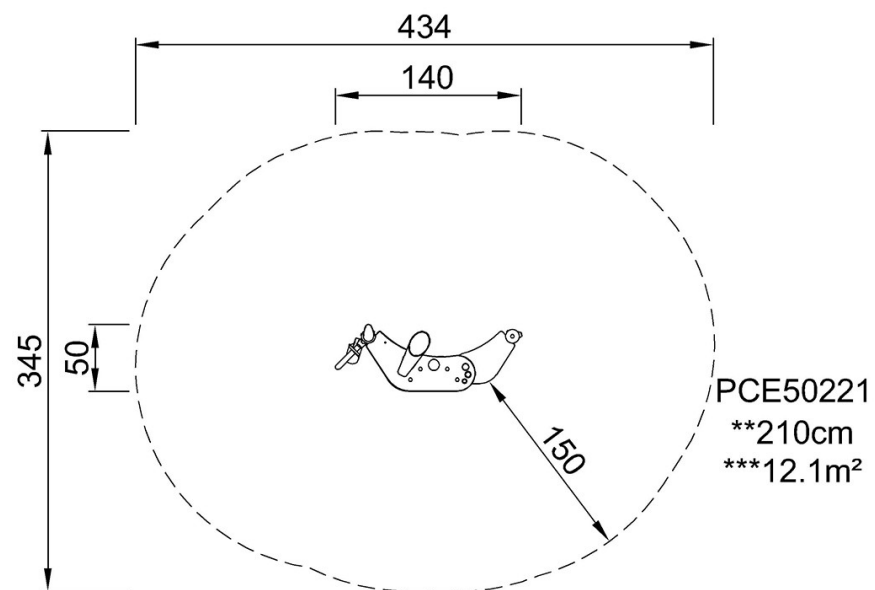
Publication date: 15. October 2021

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



* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)