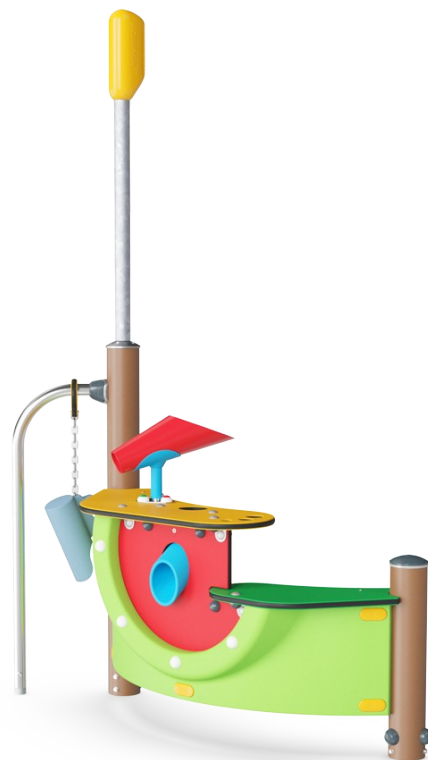


# Miner

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. PCE50221-0603	
<b>Generel produktinformation</b>	
Dimensioner LxBxH	140x50x210 cm
Alder	1+
Antal brugere	3
Farvemuligheder	



# Miner

PCE50221



## Disk

**Social-emotionelle evner:** dette mødested tilskynder børn til kommunikation og samarbejde, som de skaber et socialt scenarie og udveksler fantasivarer over disken.



## Sandskovl

**Fysiske evner:** udvikler fingerfærdighed og muskler. **Kognitive evner:** tømme og fylde skovlen understøtter forståelse af objekts varighed.



## Tragt

**Social-emotionelle evner:** understøtter samarbejde og tage skift, som børn fylder tragten op. **Kognitive evner:** når materialerne passerer gennem tragte, understøtter det børnenes logiske tænkning og for yngre børn forståelsen af objektpermanens: at materialer ikke forsvinder, men løber igennem i den anden ende.



## Bevægelig sandtragt

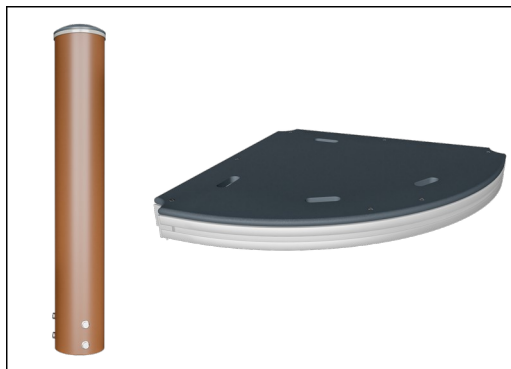
**Social-emotionelle evner:** understøtter samarbejde og at skiftes når børn hælder vand eller sand gennem tragten. **Kognitive evner:** når materialer passerer gennem tragte, udvikles børns logiske tænkning, og for yngre børn, forståelsen af objektpermanens: at materialer ikke forsvinder, men løber igennem. **Kreative evner:** sandtragten kan drejes og gør det muligt at ændre på hvor materialerne ender.

# Miner

PCE50221



De buede ELEMENTS-elementer er støbt af UV-stabiliseret, genanvendeligt PE med 33 % genanvendte forbrugeraffald, såsom fødevareremballage. Med flere muligheder for indbyggede legefunktioner, der også sikrer en stærk panelløsning. Lige paneler er fremstillet af 19 mm HDPE EcoCore™ fra KOMPAN, som er et meget holdbart og genanvendeligt materiale fremstillet af +95 % PCM.



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. PCE50221-0603

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	12,1 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	4,8
Udgravningsmængde	0,06 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	60 cm
Fragtvægt	61 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

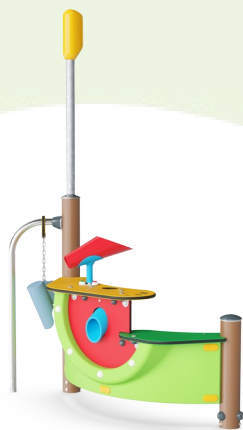
## Garanti

Buede paneler	10 år
EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Stolpe	10 år
Garanterede reservedele	10 år



# Bæredygtighedsdata

PCE50221



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCE50221-0603	118,63	2,67	52,24

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



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

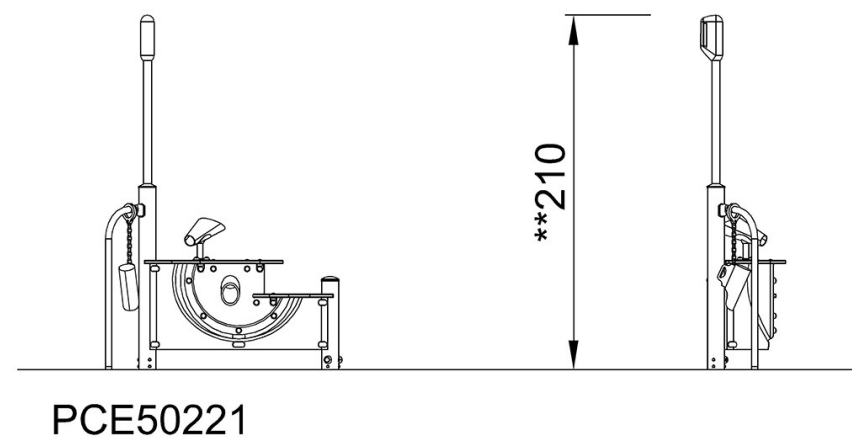
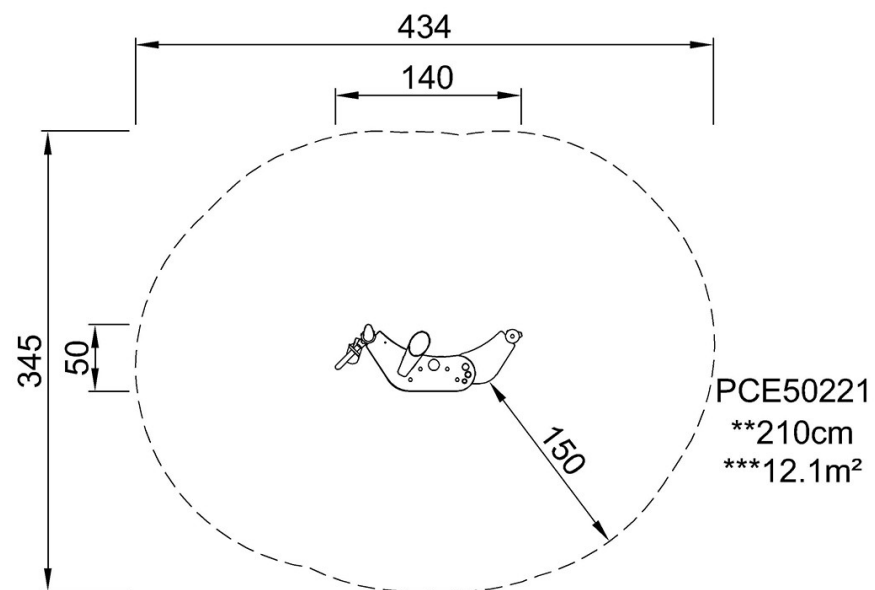
**Publication date: 30. October 2023**

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



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

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)