

Sandtaget

PCM104131

KOMPANI
Let's play



Sandtaget aktiverar barn med sandlek i flera timmar. Genom att dra i kedjan hissas sandhinken upp eller ned, och när barnen släpper kedjan förblir hinken på sin plats. Sandlek är fascinerande och tränar samtidigt barnens logiska tänkande. Hinken och spaden används för att få sanden till tratten, och förhandlingen och samarbetet för att förflytta

sand utvecklar social-emotionella färdigheter. Medan barnen väntar på sin tur finns också många taktila element inne i huset att undersöka. När barnen leker med sandtratten och förflyttar material skapas förståelse för objekts permanens: att föremål kan existera även utanför synfältet. Plattformen är öppen och kan nås på flera sätt, så att alla användare

kan leka. På sidan av Sandtaget kan barn med extra energi snurra och volta runt kullerbytestängen.

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Artikelnr. PCM104131-0903 | |
| Generell produktinformation | |
| Dimension LxWxH | 358x322x290 cm |
| Åldersgrupp | 2+ |
| Kapacitet (användare) | 24 |
| Färgalternativ | |



Sandtaget

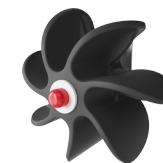
PCM104131

KOMPANI
Let's play



Sandhink

Fysisk: kors-koordination utvecklar samarbete mellan höger och vänster hjärnhalva – nödvändigt för akademiska färdigheter som läsning. **Kognitiv:** förståelse för objekts permanens, tömma och fylla hinken.



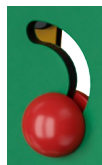
Sandhjul

Kognitiv: stimulerar förståelse för orsak och verkan.



Sandspade

Fysisk: utvecklar fingerfärdighet och överkroppsuskler. **Kognitiv:** förståelse för objekt permanens, tömma och fylla skopan.



Panel med lekkulor

Socioemotionell: kan lekas med från båda sidor, uppmuntrar samarbete. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan. **Kreativ:** lämna avtryck genom att placera kulorna i olika position.



Sandskopor

Fysisk: koordination mellan hand-öga, barnen drar och puttar på. **Socioemotionell:** tvåsidigheten uppmuntrar samarbete och möjliggör parallelllek. **Kognitiv:** logiskt tänkande: när barnen förflyttar skoporna eller material skapas förståelse för orsak och verkan. **Kreativ:** byte av skopor, lämna skoporna i nya positioner.



Voltstång

Fysisk: att hänga från knän utvecklar balans och bål. Arm-, ben- och magmuskler stärks när barnen klättrar upp och voltar runt. Balans och rumsuppfattning främjas. **Socioemotionell:** mötas, umgås och turas om när barnen klättrar upp och ner på räcket.



Tratt

Socioemotionell: samarbete och turas om när barnen håller vatten eller material i tratten. **Kognitiv:** att passera material genom trattar stödjer barnens logiska tänkande och för yngre barn förståelsen för objektens beständighet.

Sandtaget

PCM104131



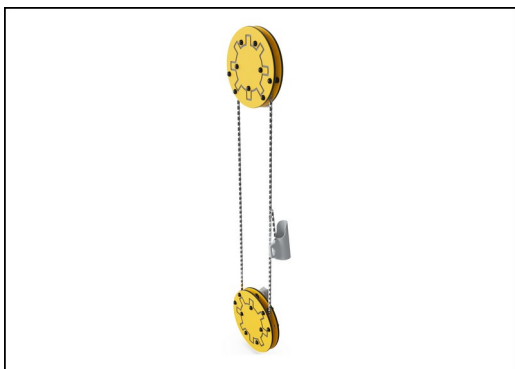
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Huvudstolpar med fötter i varmförzinkat stål finns i olika material: Stolpar av tryckimpregnerad furu. Förzinkade på in- och utsidan med pulverlackerad toppfinish av stålstolpar. Blyfri aluminium med färganodiserad toppfinish. Greenline TexMade-stolpar av 95% återvunnet PE- och textilavfall efter konsument.



Alla golv bärs upp av unikt utformade aluminiumprofiler med låg kolhalt och flera fästalternativ. De gråfärgade gjutna golven är tillverkade av 75% PP-material från konsumentavfall med ett halkfritt mönster och en strukturerad yta.



Sandhissen är konstruerat med en övre och nedre EcoCore™-modul med ett hjul som har en diameter som säkerställer ett bra avstånd mellan de två kedjorna så att de inte korsar och slår ihop. Kedjan är tillverkad av högkvalitativt rostfritt stål för att säkerställa en lång livslängd.



Sandhinken är tillverkad i ett stycke av formgjuten PE. PE:n är tillverkad av 33% post-consumer återvunnet material i olika färger med en vägg tjocklek på minst 5 mm. Material i enlighet med den europeiska standarden EN 71-3 och testat för UV-stabilitet.



KOMPAN GreenLine-versionerna är designade med ultimata miljövänliga material med lägsta möjliga CO2e-utsläppsfaktor. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler av 95% post-consumer återvunnet material och gjutna PP-däck.

Artikelnr. PCM104131-0903

Installationsinformation

| | |
|------------------------|---------------------|
| Max. fallhöjd | 88 cm |
| Säkerhetsområde | 28,6 m ² |
| Total installationstid | 19,4 |
| Grävdjup (volym) | 0,33 m ³ |
| Betong (volym) | 0,04 m ³ |
| Stolpdjup (standard) | 90 cm |
| Fraktvikt | 572 kg |
| Förankring | Nedgrävning ✓ g |
| | Ytmonterin ✓ g |

Information om garanti

| | |
|----------------------------|-----------------|
| EcoCore HDPE | Livstidsgaranti |
| Stolpar | 10 år |
| PP-plattformar | 10 år |
| Fasta plastdelar | 10 år |
| Reservdelar garanterade | 10 år |



Hållbarhetsdata

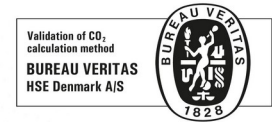
PCM104131



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ -utsläpp | CO ₂ e per kg | Återvunna material |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCM104131-0950 | 851,11 | 1,97 | 66,91 |
| PCM104131-0903 | 1.013,37 | 2,55 | 57,28 |

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

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

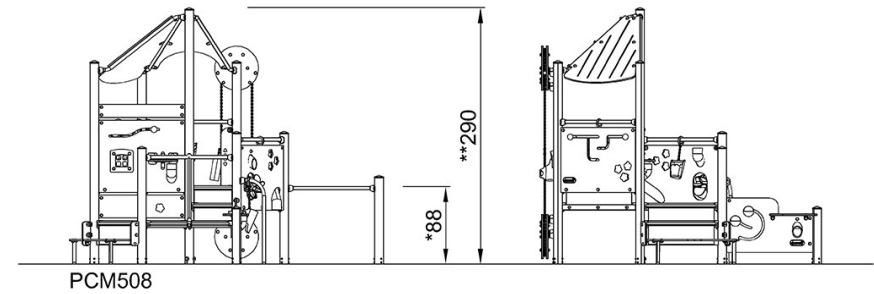
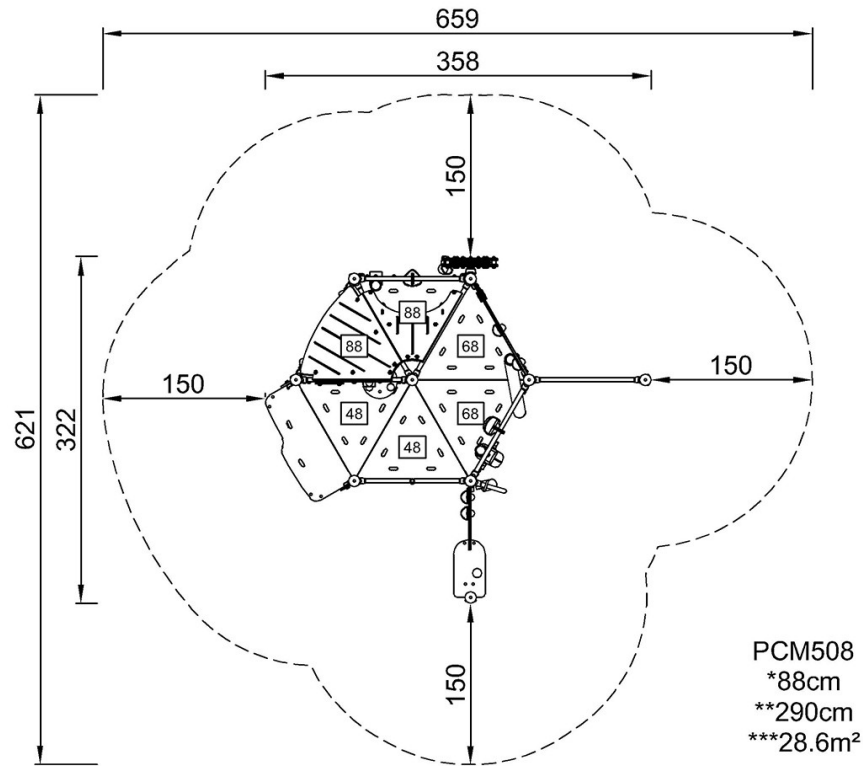


Sandtaget

PCM104131

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)