

Legehus med disk

PCM001621

KOMPAN
Let's play



Dette aktivitetsfyldte legehus vil tiltrække småbørn igen og igen. Der er tre funktioner, der gør dette legehus unikt; Husets højde er perfekt til småbørn, og blomstervinduet sørger for lidt mere gennemsigtighed. Her kan man se hvad der sker på den anden side og så kan børn også lege sammen, selvom de står på hver deres side af huset. Butiksdisken har et

transportbånd lavet af små hjul, hvilket giver en fantastisk taktil fornemmelse. Disse sensoriske elementer stimulerer den tværmodale opfattelse, hvilket er vigtigt for at forbedre læsefærdighederne. Panelet med de to sandskovlen kan fyldes op, tømmes og flyttes. Dette træner logisk tænkning, såsom forståelse af årsag og virkning. Man kan bruge skovlene

fra begge sider af panelet, der opmuntrer til samarbejde og tage skift, som er begge vigtige for at skabe venskaber.

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Varenr. PCM001621-0601 | |
| Generel produktinformation | |
| Dimensioner LxBxH | 112x107x186 cm |
| Alder | 6m+ |
| Antal brugere | 4 |
| Farvemuligheder | |



Legehus med disk

PCM001621

KOMPANI
Let's play



Vindue

Social-emotionelle evner: inviterer til interaktion og samarbejde mellem børn på begge sider.



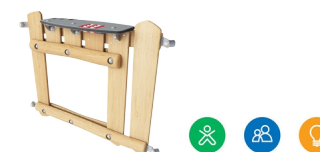
Tema

Kognitive evner: er tematisk og understøtter rolleleg, som stimulerer sprog- og kommunikationsevner.



Panel med sandskovle

Fysiske evner: øje-hånd koordinat og push-pull bevægelser. **Social-emotionelle evner:** her tilskyndes børn til samarbejde og giver mulighed for parallel leg. **Kognitive evner:** her understøttes logisk tænkning: forståelsen af årsag og virkning, som børn skifter materialer fra skovl til skovl. **Kreative evner:** bytte rundt på skovle og ændre deres position.



Disk med transportbånd

Fysiske evner: her stimuleres børns taktile sans, som børn rører ved transportbåndet. **Social-emotionelle evner:** understøtter kommunikation og samarbejde, som børn skaber et socialt scenarie og udveksler fantasivarer. **Kognitive evner:** understøtter dramatisk leg og forståelsen af årsag og virkning.

Legehus med disk

PCM001621



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også er fremstillet af +95 % genbrugsmateriale fra fødevareemballageaffald. Træpaneler af imprægneret og brunmalet fyrretræ med lodrette stålprofiler.



Stolper med varmgalvaniseret stålfod fås i forskellige materialer: 1) Trykimprægnerede fyrretræsstolper, 2) Forgalvaniseret stålstolper indvendig og udvendig med pulverlakeret topfinish, 3) Blyfri aluminium med farveanodiseret topfinish og 4) Greenline TexMade-stolper af 95 % genanvendt PE- og tekstilaffald.



Alle platforme er understøttet af unikt designede aluminiumsprofiler med lavt kulstofindhold og flere fastgørelsesmuligheder. De grå støbte platforme er lavet af 75 % PP-materiale, af genbrugsmaterialer, med et skridsikket mønster og en struktureret overflade.



Taget er lavet af rotationsstøbt PE med 33 % genbrugsmaterialer. PE har høj slagfasthed over et bredt temperaturspænd, hvilket sikrer holdbarhed.



KOMPAN GreenLine-versioner er designet med ultimative holdbare materialer med den lavest mulige CO2e-udledningsfaktor, såsom EcoCore™-paneler af +95 % genbrugsmaterialer som udtjente fiskenet.



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i uendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.

Varenr. PCM001621-0601

Installationsinformation

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Maks. faldhøjde | 0 cm |
| Faldområde | 13,0 m ² |
| Installationstid (timer) | 5,5 |
| Udgravningsmængde | 0,10 m ³ |
| Betonmængde | 0,00 m ³ |
| Forankringsdybde | 60 cm |
| Fragtvægt | 121 kg |
| Forankringsmuligheder | I jorden ✓ Overflade ✓ |

Garanti

| | |
|-------------------------|---------|
| EcoCore HDPE | Livstid |
| Galvaniseret stål | Livstid |
| Stolpe | 10 år |
| PP-dæk | 10 år |
| Garanterede reservedele | 10 år |



Bæredygtighedsdata

PCM001621

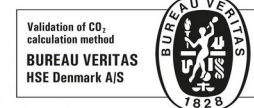


| Vugge-til-port A1-A3 | Total CO ₂ udledning | CO ₂ e/kg | Genanvendte materialer |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCM001621-0651 | 135,69 | 1,30 | 75,17 |
| PCM001621-0601 | 209,76 | 2,39 | 56,03 |

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
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

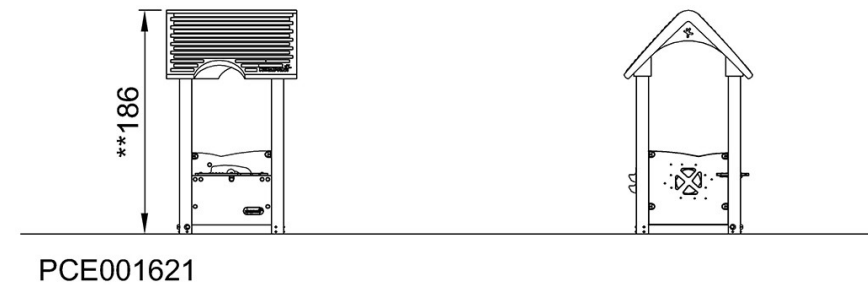
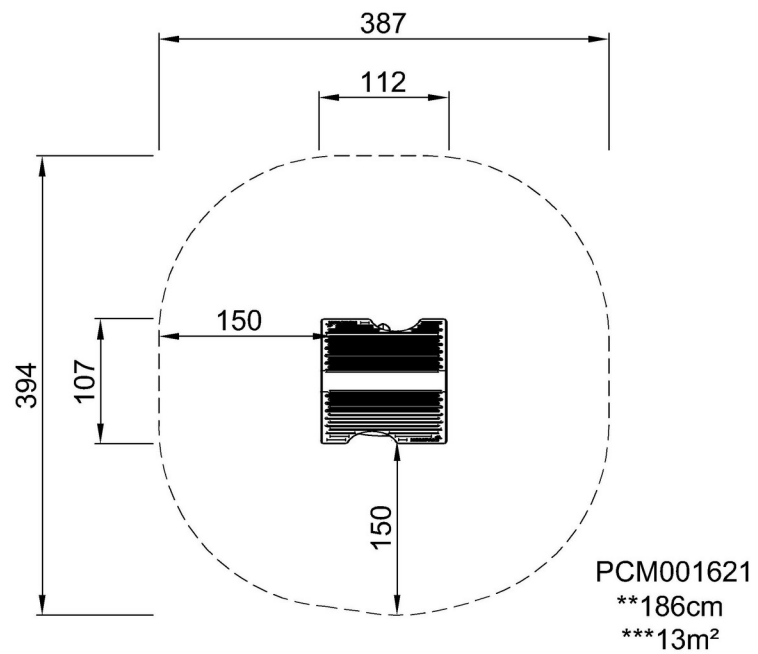


Legehus med disk

PCM001621

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)