

Ambulanse

M166


KOMPAN
Let's play

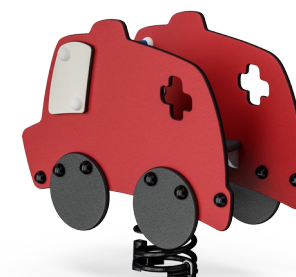


Ambulanse er en morsom lekeplassaktivitet som barn vil komme tilbake til. Barna er i stand til å kontrollere hastigheten på leken ved å bevege kroppene sine for å få ambulansen til å gylle. De vil fryde seg over å få ambulansen til å reagere på bevegelsene deres. De to sidene støtter den sittende stillingen, og fot- og håndstøttene gir et stabilt punkt å holde føtter

og hender, for å skape bevegelse. Dette er ikke bare morsomt, men er også bra for fysisk og kognitiv utvikling. Når barna begynner å lære forbindelsene mellom kroppene og bevegelsene deres, begynner de å lage kognitive forbindelser til en rekke kroppsbevegelser og sensasjoner. Ambulansetema engasjerer barnets fantasi, og

vil oppmuntre til fantastisk fysisk og fantasifull lek.

| Produktnummer M16601-01P | |
|--------------------------|---|
| Produktinformasjon | |
| Mål LxBxH | 40x81x78 cm |
| Aldersgruppe | 1+ |
| Antall brukere | 1 |
| Fargevalg |  |



Ambulanse

M166



Temalek

Kognitiv: foreslår et tema og støtter dramatisk lek, som stimulerer språk og kommunikasjonsevner.



Håndtak

Fysisk: de vertikale håndtakene sikrer et fast grep i ulike høyder, noe som er nødvendig for å vippe fortere. Dette trener hånd- og armmuskulaturen.



Fotstøtte

Fysisk: muligheten for fotstøtte gir ekstra sikkerhet ved intensiv vipping. Å vippe stimulerer sansene for balanse og rom som er grunnleggende for å navigerer sikkert i hverdagen.



Vippefjær

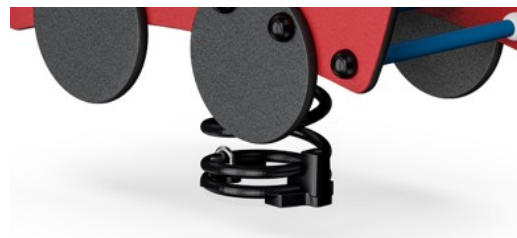
Fysisk: responsen på bevegelser trener balanse og romlig bevissthet. Dette er grunnleggende motoriske ferdigheter som hjelper barnets evne til å sitte stille på en stol som krever en god balansefølelse. **Kognitiv:** trener forståelsen av årsak og virkning: når man beveger kroppen reagerer vippet med bevegelse.

Ambulanse

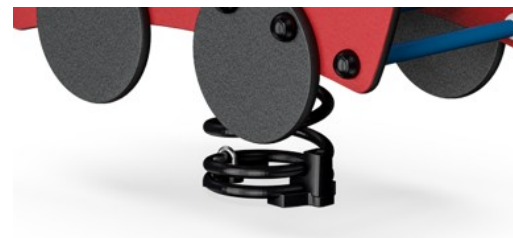
M166



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



KOMPAN-Fjærer er laget av høykvalitets fjærstål i henhold til EN10270. Fjærene rengjøres med fosfatering før de males med en epoksygrunning og et polyesterpulverbelegg som toppfinish. Fjærene er festet med unike antiknipebeslag for maksimal sikkerhet og lang levetid.



Fjærene er festet med unike antiknipebeslag for maksimal sikkerhet og lang levetid.



Håndtaket er laget av polypropylen PP med utmerket slagstyrke og kan brukes innen et stort temperaturområde.



Sete er laget av Ekogrip™-panel som består av en 15 mm tykk PE-base med 3 mm topplag av myk gummi med en antiskli-effekt.

Produktnummer M16601-01P

Monteringsinformasjon

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Maksimal fallhøyde | 60 cm |
| Sikkerhetssone | 7,5 m² |
| Total monterings tid | 1,5 |
| Utgraving | 0,19 m³ |
| Betong | 0,00 m³ |
| Forankringsdybde (standard) | 45 cm |
| Forsendingsvekt | 46 kg |
| Forankring | In-ground ✓ Surface ✓ |

Garanti

| | |
|------------------------|----------|
| EcoCore HDPE | Livstids |
| Galvanisert stål | Livstids |
| Garantert reservedeler | 10 år |
| Fjær | 5 år |





Krybbe til port A1-A3

| | Totalt CO ₂ -utslipp | CO ₂ -ekvivalent per kg | Resirkuler te materialer |
|-------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| | kg CO ₂ -ekvivalent | kg CO ₂ -ekvivalent/kg | % |
| M16601-01P | 80,90 | 2,05 | 59,50 |

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

Kompan A/S

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



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

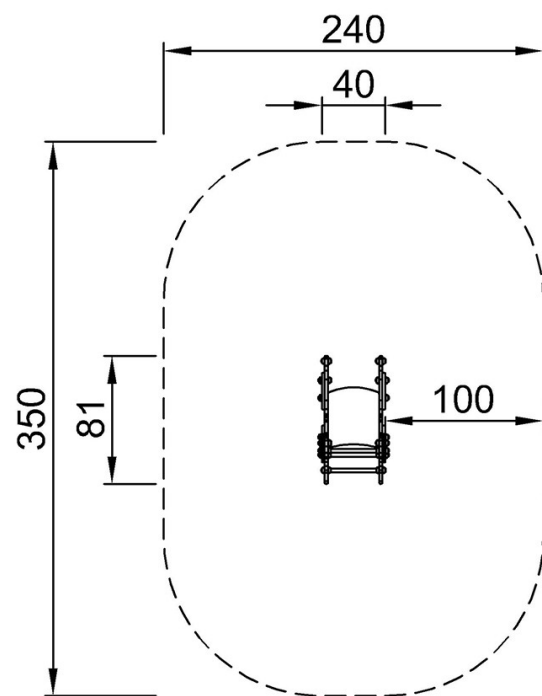


Ambulanse

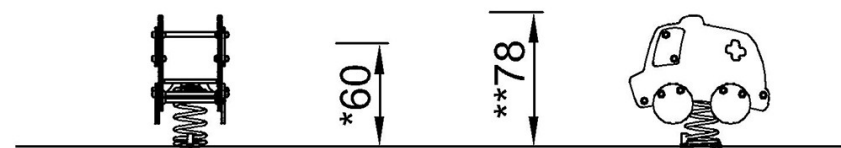
M166

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



M16601P
*60cm
**78cm
***7.5m²



M16601

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)