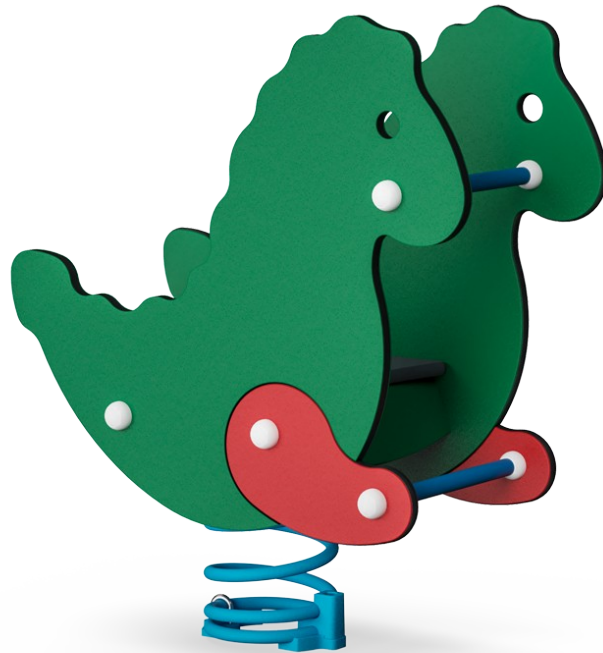


Drage


M113

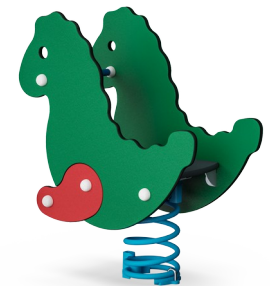


Gynging på Dragen er en veldig attraktiv lekeplassaktivitet som barna kommer tilbake til igjen og igjen. Barn er i stand til å kontrollere leken ved å bevege kroppene for å få Dragen til å gyng. De vil føle på prestasjon når de får dragen til å reagere på bevegelsene deres. De to sidene støtter sittende stilling, og fot- og håndtak gir et stabilt grep, som hjelper til å

skape bevegelse. Dette er ikke bare morsomt, men er også bra for fysisk og kognitiv utvikling. Når barn begynner å lære forbindelsene mellom kroppene og bevegelsene sine, begynner de å lage kognitive forbindelser til en rekke kroppsbevegelser og følelser. Dragetemaet vil være attraktivt for barnets fantasi, og vil oppmuntre til fantastisk fysisk og

fantasifull lek.

Produktnummer M11315-01P	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	36x75x89 cm
Aldersgruppe	1+
Antall brukere	1
Fargevalg	



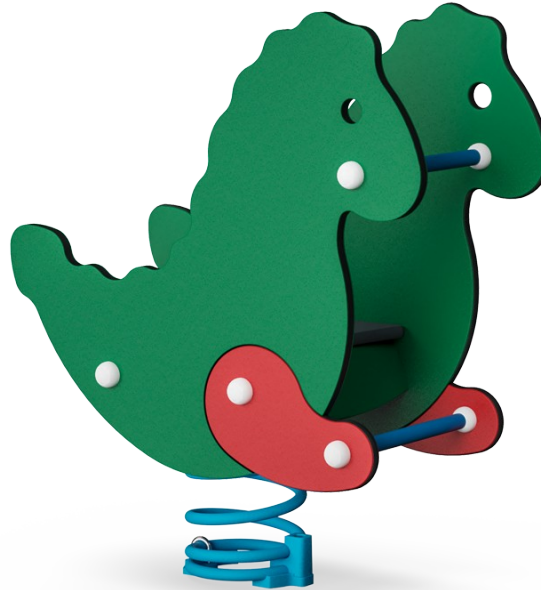
Drage

M113



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.



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 vippen med bevegelse.



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.

Drage

M113



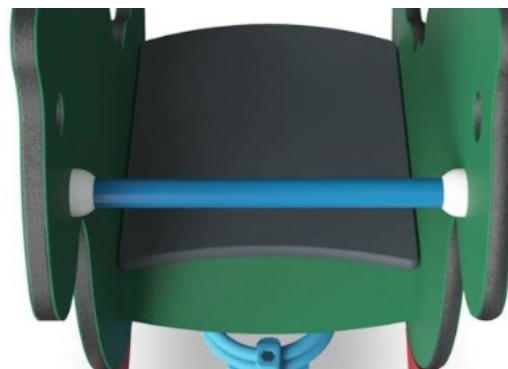
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.

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.



Plattform og seter er laget av HPL med tykkelse på 17,8mm med en veldig høy slitestyrke og en unik KOMPAN sklissikker overflatestruktur.



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

Produktnummer M11315-01P

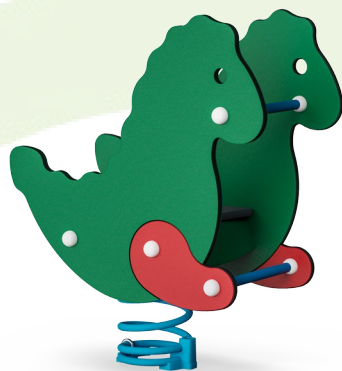
Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	60 cm
Sikkerhetssone	7,4 m²
Total monterings tid	1,0
Utgraving	0,19 m³
Betong	0,00 m³
Forankringsdybde (standard)	45 cm
Forsendingsvekt	40 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	%

M11315-01P	74,48	2,10	56,95
------------	-------	------	-------

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.

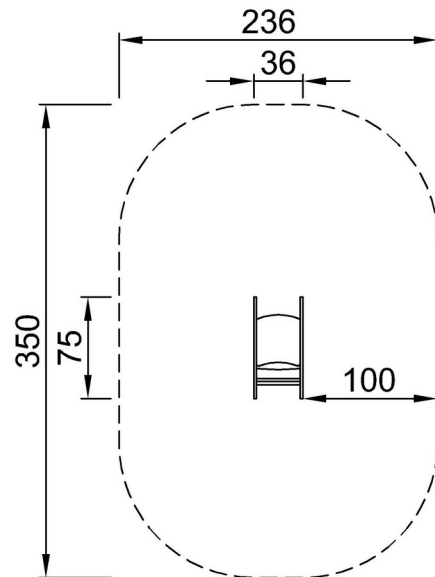
Publication date: 30. October 2023

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

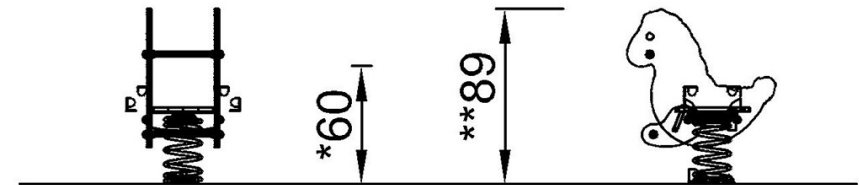


* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



M11315P
*60cm
**89cm
***7.4m²



M11315

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)