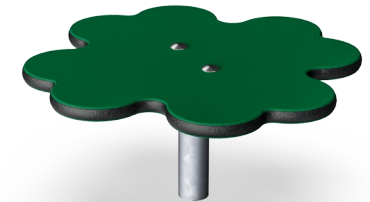


Onnenapila

M259



Tuotenumero M25901-3418P	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	44x44x21 cm
Ikäryhmä	6m+
Leikkikapasiteetti	1
Värvaihtoehdot	



Onnenapilan muotoiselle istuimelle mahtuu hyvin kaksi lasta istumaan tai seisomaan. Ryhmä Onnenapiloita innostaa lapsia suosikkileikkiin, joka on havaittu lukemattomissa tutkimuksissa: matalalta tasolta hypätään alas mieluiten yhdessä toisten kanssa ja päästetään samalla yhdessä sovittu hihkaisu.



Onnenapila

M259



Istuin

Fyysinen: ylös nouseminen ja alas hyppääminen kehittävät lihaksia ja motorisia taitoja. **Sosiaalis-emotionaalinen:** tapaaminen, jakaminen ja tauon pitäminen

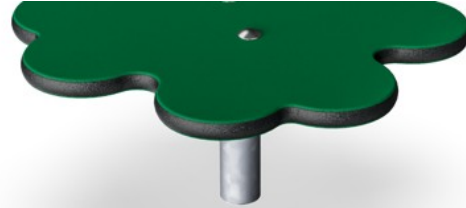


Onnenapila

M259



19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.

Tuotenumero M25901-3418P	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	21 cm
Turva-alue	9,3 m ²
Asennusaika	1,2
Kaivanto	0,04 m ³
Betonivalu	0,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	48 cm
Lähetysten paino	7 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓
Takuutiedot	
EcoCore HDPE	Elinikäinen
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

M259



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M25901-3418P	11,90	1,84	62,30

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

Kompan A/S

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



Verification of CO₂ calculation of: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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.

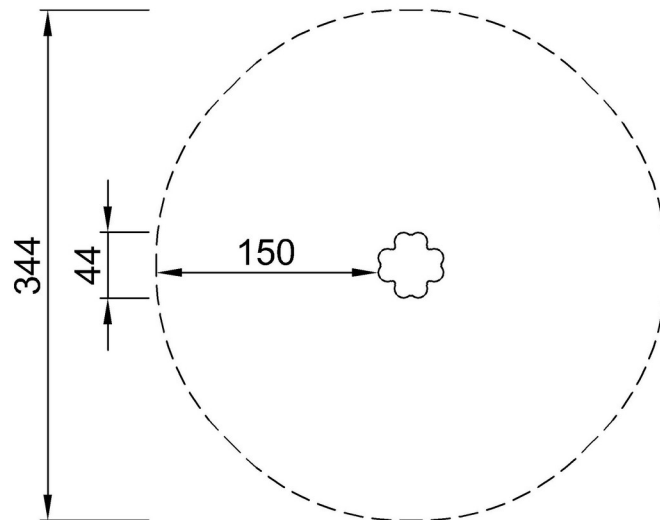
Publication date: 30. October 2023

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



Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



M25901P
*21cm
**21cm
***9.3m²



M25901P

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)