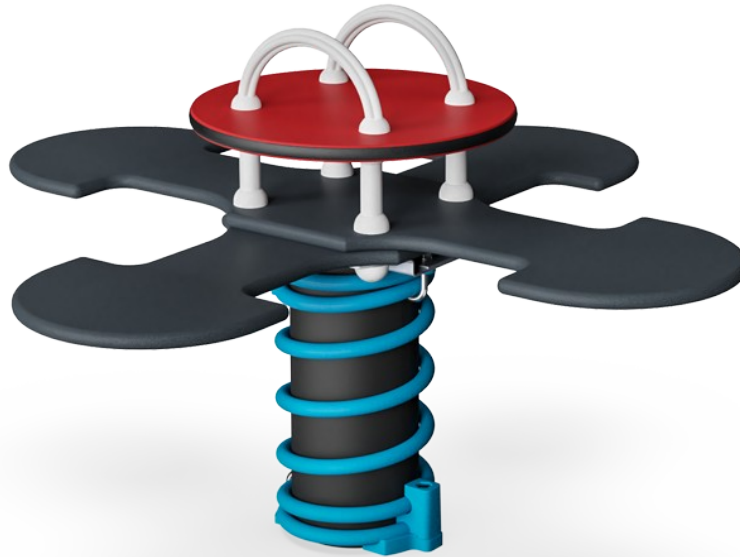


Tusensköna

KPL110

KOMPANI
Let's play



Artikelnr. KPL110-0411

Generell produktinformation

| | |
|-----------------------|---------------|
| Dimension LxWxH | 100x100x65 cm |
| Åldersgrupp | 2+ |
| Kapacitet (användare) | 4 |
| Färgalternativ | ● |



WOW! Tusenskönan lockar små barn till social och fysisk lek. Här kan upp till 4 barn samarbeta för att gunga tillsammans, vilket gör detta till en mångsidig lekenhet som samtidigt tar upp lite utrymme. När barnen leker med Tusenskönan, gungar, puttar på med fötterna och drar med armarna utvecklas viktiga motoriska färdigheter, balans och

proprioception. Egenskaperna är fundamentala för att t.ex. navigera säkert i trafiken på ett säkert sätt. När barnen gungar tillsammans tränas också viktiga social-emotionella färdigheter, t.ex. samarbetsförmåga. Logiken i rörelserna tränar barnens logiska tänkande. Tusenskönan är ett lekfullt sätt att lära.



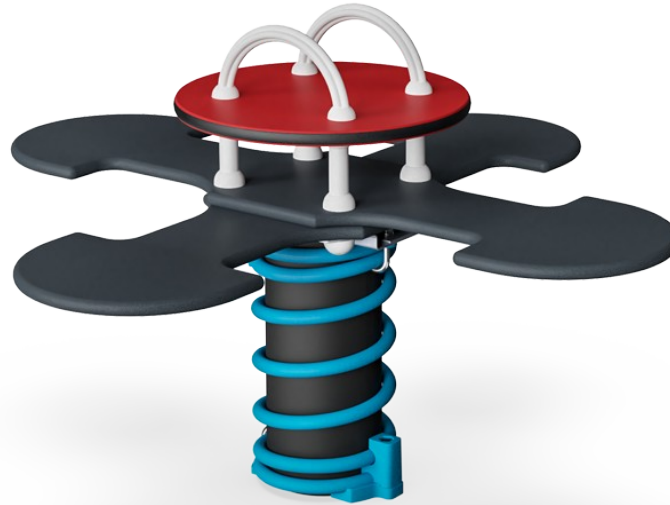
Tusensköna

KPL110



Handtag

Fysisk: de vertikala handtagen säkerställer ett bra grepp på olika höjder, nödvändigt för att gunga intensivt. Detta tränar hand- och armmuskler.



Gunga tillsammans

Socioemotionell: möjligheten att gunga två tillsammans tränar samarbete och förmågan att visa hänsyn.



Gungande fjädergunga

Fysisk: de responsiva rörelserna stimulerar sinne för balans och rum – fundamentala motoriska färdigheter för förmågan att t.ex. sitta stilla på en stol. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan när fjädergungan svarar på barnets rörelser.

Tusensköna

KPL110



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.

KOMPANS fjädrar är tillverkade av högkvalitativt fjäderstål enligt EN10270. Fjädrarna rengörs genom fosfatering innan de målas med en epoxiprimer samt ett pulverlack av polyester på ytan. Fjädrarna är fixerade med unika antiknipbeslag för maximal säkerhet och lång livslängd.

Fjädrarna fästs med unika klämskydd för maximal säkerhet och lång livslängd.



Fotstödet är tillverkat av HPL med en tjocklek på 17,8 mm med mycket hög bärhållfasthet och en unik icke-glidande ytstruktur.

Handtagen är tillverkade av formsprutad högkvalitativ nylon (PA6). PA6 har bra slitstyrka och slaghållfasthet.

Fjädrarna fästs med unika klämskydd för maximal säkerhet och lång livslängd. De har även ett fäste i PUR för stabilisering av fjädern.

Artikelnr. KPL110-0411

Installationsinformation

| | |
|------------------------|---------------------|
| Max. fallhöjd | 60 cm |
| Säkerhetsområde | 9,6 m ² |
| Total installationstid | 2,0 |
| Gräv djup (volym) | 0,15 m ³ |
| Betong (volym) | 0,00 m ³ |
| Stolpdjup (standard) | 45 cm |
| Fraktvikt | 37 kg |
| Förankring | Nedgrävning ✓ |
| | Ytmontering ✓ |
| | g |

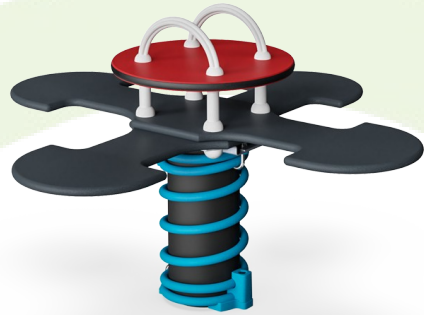
Information om garanti

| | |
|----------------------------|-----------------|
| EcoCore HDPE | Livstidsgaranti |
| Handtag | 10 år |
| HPL-sits | 15 år |
| Reservdelar garanterade | 10 år |
| Fjädrar | 5 år |



Hållbarhetsdata

KPL110



| Cradle to Gate A1-A3 | Totalt CO ₂ -utsläpp | CO ₂ e per kg | Återvunna material |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| KPL110-0411 | 99,41 | 2,81 | 25,64 |

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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.

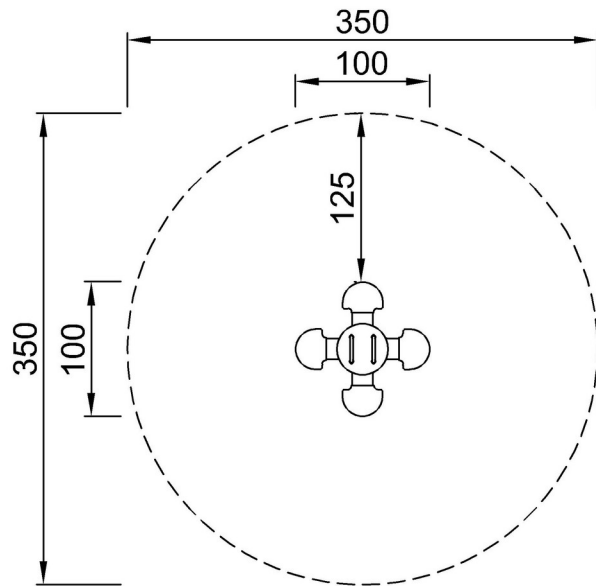
Publication date: 30. October 2023

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

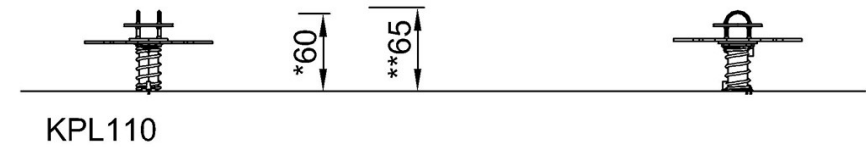


* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



KPL110
*60cm
**65cm
***9.6m²



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)