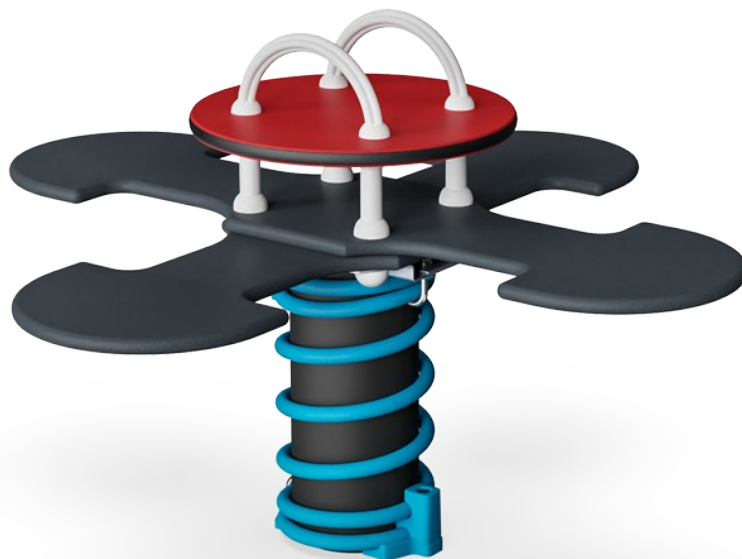


Tusenfryd

KPL110

KOMPANI
Let's play



Produktnummer KPL110-0411

Produktinformasjon

Mål LxBxH	100x100x65 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	4
Fargevalg	●



Det er leketid for småbarn. De små vil bli begeistret av det sosiale og fysiske potensialet til Tusenfryd. Opptil 4 barn kan gynges, leke og samarbeide samtidig, noe som gjør dette til en svært allsidig lekeenhet, den tar liten plass og appellerer til småbarn. I tillegg til å gi god lek, støtter Tusenfryd-vippen grunnleggende områder i barns utvikling og læring gjennom

lek: Viktige motoriske ferdigheter som balanse og kroppsbevissthet får trent når barn gynges, skyver føttene og trekker armene. Dette er grunnleggende for livsferdighetene som for eksempel å navigere seg igjennom trafikken på en sikker måte. Mens de gynges sammen, trener småbarn i tillegg viktige sosial-emosjonelle ferdigheter som samarbeid.

Logikken i bevegelsessekvensen trener barnets tenkeevner. Tusenfryd er ekte lekende læring.



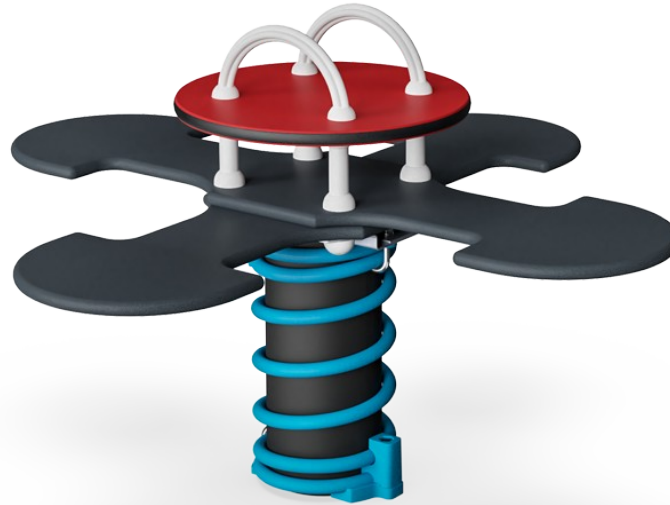
Tusenfryd

KPL110



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.



Vippe sammen

Sosioemosjonell: muligheten for å vippe sammen trener både samarbeidsevne og det å vise hensyn.



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.

Tusenfryd

KPL110



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.



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



Håndtak er laget av sprøytetøpt høykvalitets nylon (PA6). PA6 har god slitestyrke og slagstyrke.



Fjærene er festet med unike antiknipebeslag for maksimal sikkerhet og lang levetid. Fjærene har en PUR-innsats for stabilisering av fjæren.

Produktnummer KPL110-0411

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	60 cm
Sikkerhetssone	9,6 m ²
Total monterings tid	2,0
Utgraving	0,15 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	45 cm
Forsendingsvekt	37 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

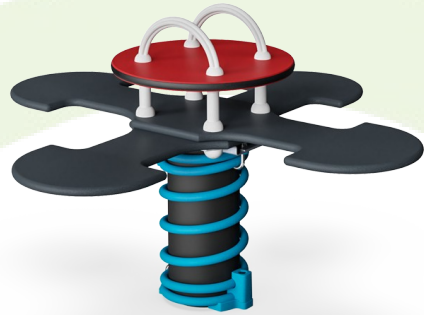
Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Håndtak	10 år
HPL sete	15 år
Garantert reservedeler	10 år
Fjær	5 år



Grønn data

KPL110



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	%	
KPL110-0411	99,41	2,81	25,64

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

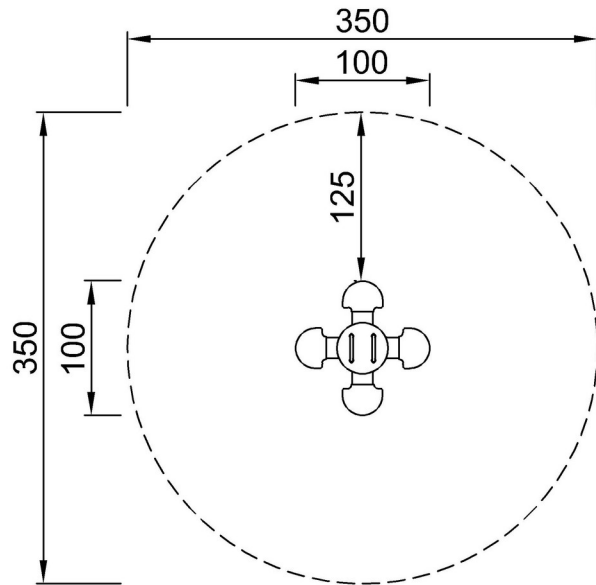


Tusenfryd

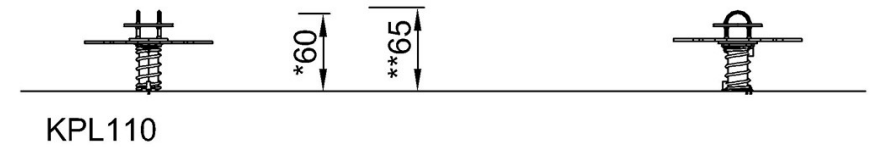
KPL110

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



KPL110
*60cm
**65cm
***9.6m²



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)