

Solrosen

M951

KOMPANI
Let's play





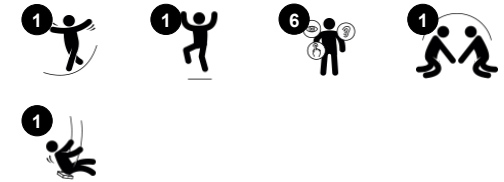
När barnen gungar på Solrosen rör sig blommorna på toppen. Fenomenet motiverar barnen till utforskande lek. Det stabila gummisätet är placerat i exakt rätt höjd för ett barn att luta sig och lägga sig på mage. Detta tjänar två syften: barnet kan redan från en ganska ung ålder gunga utan hjälp av en vuxen och när barnet skjuter ifrån med fötterna tränas

barnets motoriska färdigheter, balans och rumsmedvetenhet. Även förståelse för orsak och verkan ökar, som har ett stort inflytande på barnets kognitiva kompetenser. Det känslomässiga värdet av att kunna göra något självständigt är dessutom ovärderligt för småbarn och stimulerar deras självförtroende samt utökar deras fysiska komfortzon.

Artikelnr. M95172-3717P

Generell produktinformation

| | |
|-----------------------|---|
| Dimension LxWxH | 125x37x137 cm |
| Åldersgrupp | 1+ |
| Kapacitet (användare) | 1 |
| Färgalternativ |   |





Vändbara blommor

Kognitiv: sinne för förundran och förståelse för orsak och verkan när barnen får blommorna att vändas.



Låg gungsits, gummi

Fysisk: stöd för att putta på med fötterna, utvecklar benmuskler och balans, koordination samt rumsuppfattning.
Socioemotionell: självförtroende från att kunna göra själv. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan.

Solrosen

M951



Stålytorna är varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. Förzinkningen har bra beständighet mot korrosion och är underhållsfri.



Standardsitsarna i KOMPANs gungor är konstruerade för maximal säkerhet och hållbarhet. Sitsen är tillverkat av polyuretan vilket är ett mycket slitstarkt material.



Gunglederna är gjorda av polyamid och består av dubbla svängbara kullagersystem.



De roterbara prästkragarna är tillverkade av 19 mm EcoCore™ HDPE som är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning utan också tillverkat av +95% post-consumer återvunnet material, från t.ex. matförpackningsavfall, i både kärnan och det färgglada yttre lagret.



Stålrören är varmförzinkade inuti och utanpå med blyfri zink. Galvaniseringen har utmärkt korrosionsbeständighet i utomhusmiljöer och kräver lågt underhåll.

Artikelnr. M95172-3717P

Installationsinformation

| | |
|------------------------|---------------------|
| Max. fallhöjd | 80 cm |
| Säkerhetsområde | 8,4 m ² |
| Total installationstid | 3,3 |
| Gräv djup (volym) | 0,45 m ³ |
| Betong (volym) | 0,25 m ³ |
| Stolpdjup (standard) | 90 cm |
| Fraktvikt | 50 kg |
| Förankring | Nedgrävning ✓ |
| | Ytmontering ✓ |

Information om garanti

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Varmförzinkat stål | Livstidsgaranti |
| Rörliga delar | 2 år |
| Reservdelar garanterade | 10 år |
| Gungleder | 5 år |
| Gungsits | 10 år |



Hållbarhetsdata

M951



| 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 | % |
| M95172-3717P | 130,68 | 2,79 | 47,53 |

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



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.

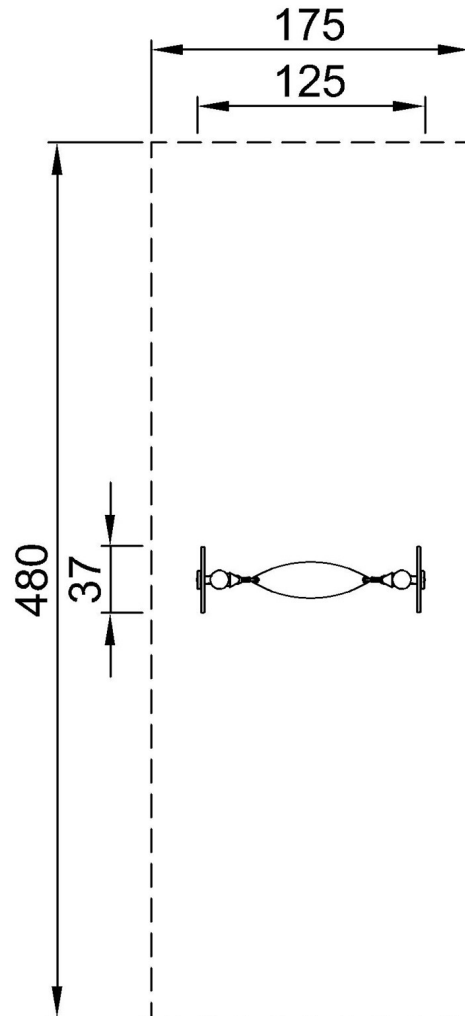
Publication date: 30. October 2023

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



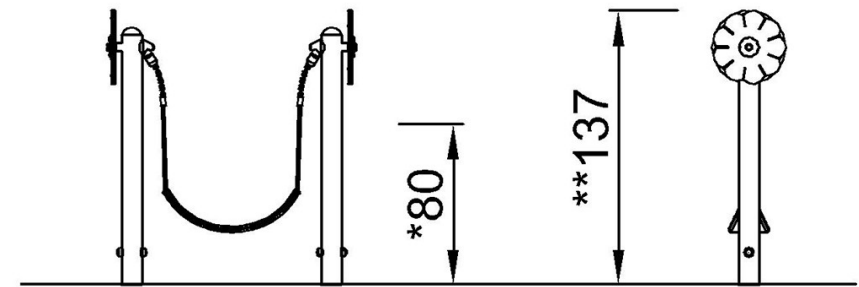
* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



M95175
*80cm
**137cm
***8.4m²

[Klicka för att se TOP VIEW](#)



M95175

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)