

# Bläckfisk



M181

**KOMPAN**  
Let's play



Artikelnr. M18110-01P

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	31x313x98 cm
Åldersgrupp	3+
Kapacitet (användare)	4
Färgalternativ	 



Bläckfisken är en av de mystiska invånarna i de sju världshaven. Barnet kan ensamt, tillsammans med någon eller med kamrater som står på bläckfiskens huvud ta sig en tur som blir en stor utmaning för balans och koordination.

I varje ände kan två personer sitta mittemot varandra. Med ögonkontakt kan de samordna

sina ansträngningar och experimentera med balans och hastighet. Mittenpositionen är avsedd att stå eller huksitta på och har ett antal handtag som gör att leken kan ske säkert. Denna position är alltså säker men samtidigt en stor utmaning för de skickligare lekdeltagarna.

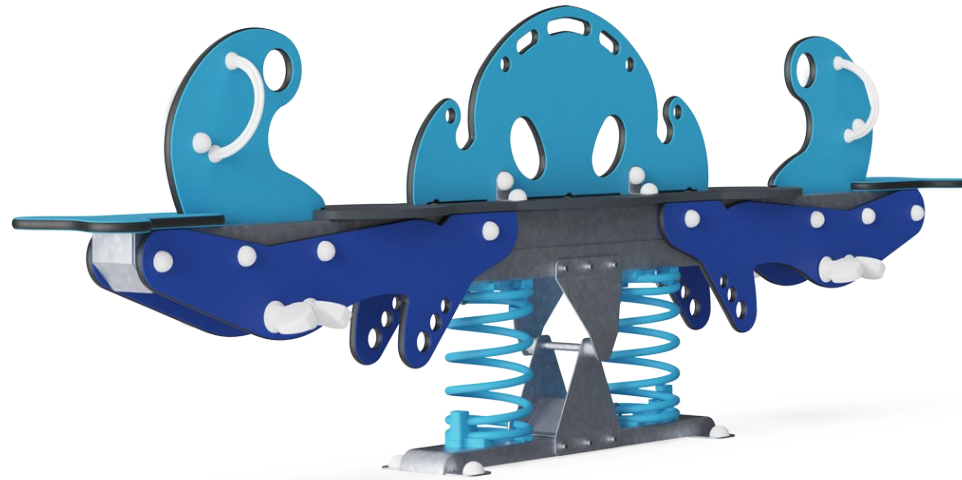
# Bläckfisk

M181



## Tema

**Kognitiv:** föreslår ett tema och uppmuntrar rollek, vilket stimulerar språk och kommunikation.



## Gunga tillsammans

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



## Fotstöd

**Fysisk:** stödjer intensiv rörelse. Att gunga stimulerar sinne för balans och rum – fundamentala egenskaper för att kunna navigera säkert runt i sin omgivning. Aktiviteten utvecklar också koordination och muskler.



## 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.



## Handtag

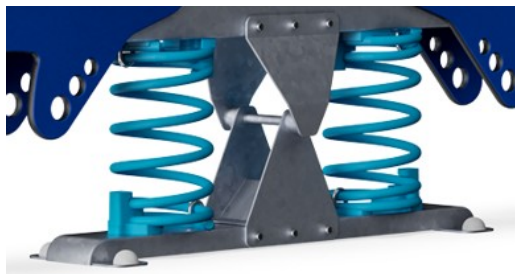
**Fysisk:** de vertikala handtagen säkerställer ett bra grepp på olika höjder, nödvändigt för att gunga intensivt. Detta tränar hand- och armmuskler.

# Bläckfisk

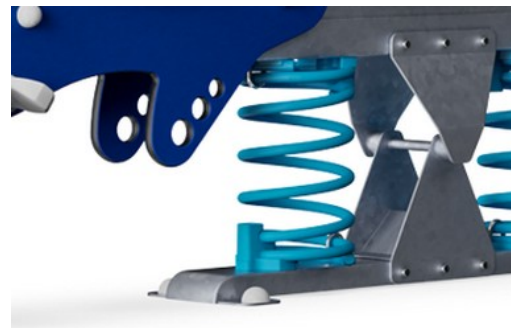
M181



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.

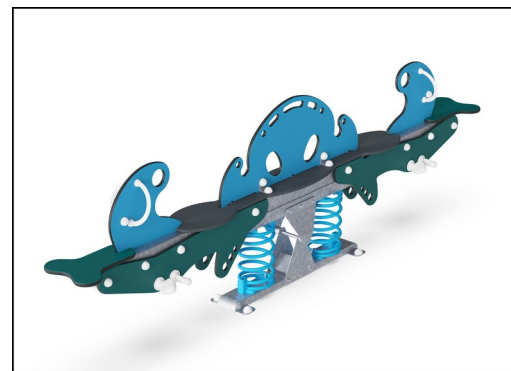


Fjädrarna fästs med unika klämskydd för maximal säkerhet och lång livslängd.



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

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



KOMPAN GreenLine-versionerna är designade med ultimata miljövänliga material med lägsta möjliga CO2e-utsläppsfaktor, t.ex. EcoCore™-paneler som består av +95% återvunnet marint avfall.

Artikelnr. M18110-01P

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	100 cm
Säkerhetsområde	13,7 m <sup>2</sup>
Total installationstid	4,9
Grävdjup (volym)	0,42 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,00 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	42 cm
Fraktvikt	186 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓
	g

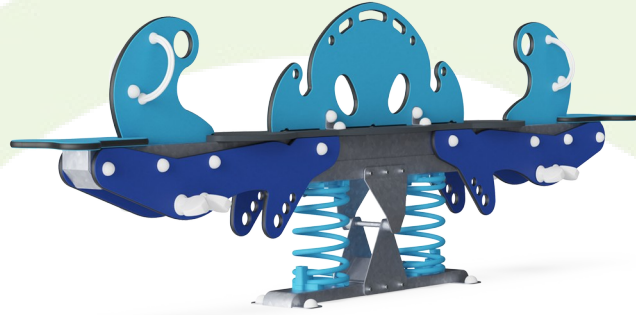
## Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
HPL-plattform	15 år
Reservdelar garanterade	10 år
Fjädrar	5 år



# Hållbarhetsdata

M181



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
M18110-01P	281,77	2,13	49,67

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

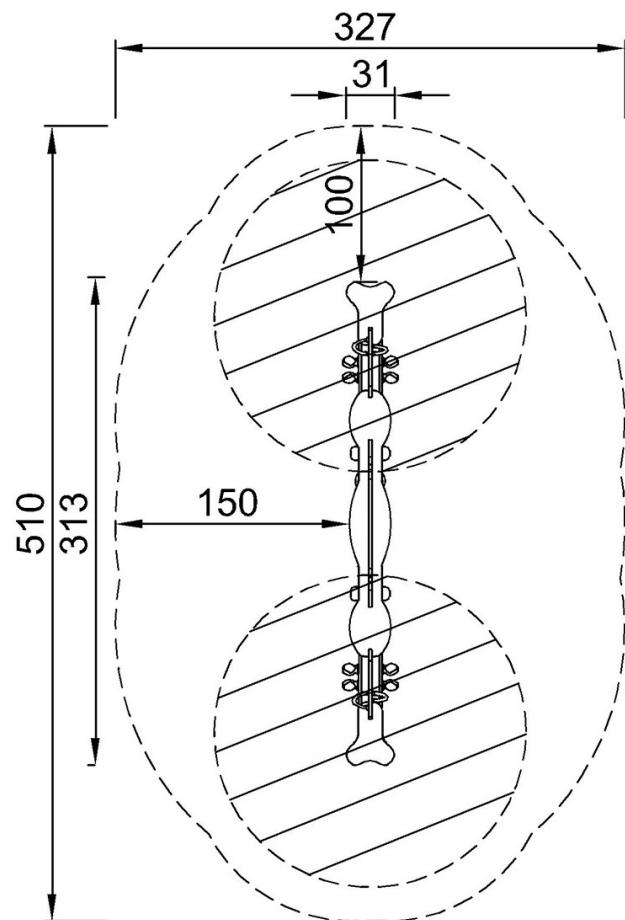


# Bläckfisk

M181

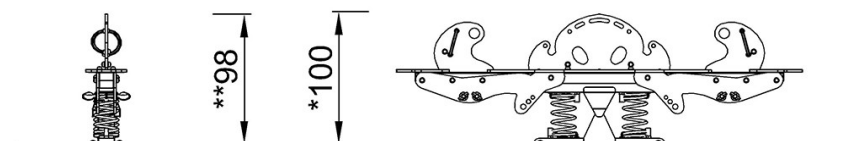
\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



M18113  
\*100cm  
\*\*98cm  
\*\*\*13.7m<sup>2</sup>

[Klicka för att se TOP VIEW](#)



M18110

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)