

Multi Net

FSW207

KOMPAN
Let's play



| Artikelnr. | |
|-----------------------------|---------------|
| Generell produktinformation | |
| Dimension LxWxH | 119x12x240 cm |
| Åldersgrupp | 13+ |
| Kapacitet (användare) | 1 |
| Färgalternativ | |



Öppna KOMPAN FIT app för mer information



Med den här klätterkonstruktionen med en pull up-stång högst upp kan svårighetsnivån anpassas i övningar som bygger på den egna kroppsvikten. Multi Net är ett perfekt träningsverktyg som förbättrar klättringselement i hinder- och överlevnadsbanor. Multi Net har en tydlig instruktionsskylt som visar den grundläggande

övningen och en QR-kod. Genom att skanna QR-koden kan användare ansluta till KOMPAN fitness-appen, där de hittar fler övningar och träningspass på alla nivåer. Multi Net är standard tillgänglig i Orange, RAL2010 och Grå, RAL7012. Alla andra RAL-färger finns tillgängliga på begäran. Det kommer alltid att vara möjligt att matcha omgivningen eller

färgtemat!

Multi Net

FSW207



Stolparna är tillverkade av Ø101,6 x 2 mm varmförzinkad galvaniserat stål som är pulverlackat, vilket gör så det skyddar i alla väder.



Anslutningarna är gjorda av pressgjutet aluminium, speciellt legerat för utomhusmiljöer och tung användning. Skruvarna som fäster anslutningarna är av rostfritt stål och skyddade av zinkbrickor.



Repen är tillverkade av UV-stabiliserad PES med inre ståltrådsförstärkning. Repet är induktionsbehandlat för att skapa en stark koppling mellan stål och rep vilket skapar en utmärkt slitstyrka.

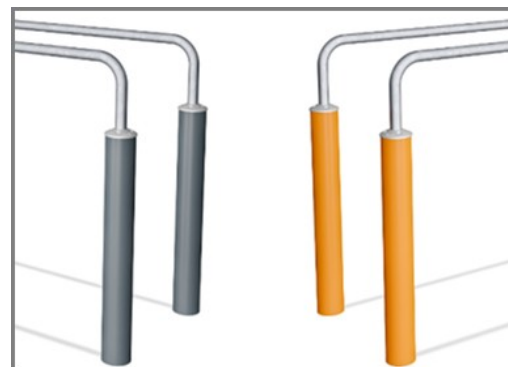
| Artikelnr. | |
|--------------------------|---------------------|
| Installationsinformation | |
| Max. fallhöjd | 133 cm |
| Säkerhetsområde | 18,5 m ² |
| Total installationstid | |
| Grävdjup (volym) | |
| Betong (volym) | |
| Stolpdjup (standard) | |
| Fraktvikt | |
| Förankring | Nedgrävning ✓ |
| | Ytmontering ✓ |
| | g |
| Information om garanti | |
| Varmförzinkat stål | Livstidsgaranti |
| Stolpar | 10 år |
| Anslutningar | 10 år |
| Rep & nät | 10 år |
| Reservdelar | 10 år |
| garanterade | |



Alla KOMPAN fitnessprodukter är kompatibla med ASTM F3101 & EN16630 Fitness-standard. Belastningsprov utförs som ett statiskt test genom att lägga till dynamiska faktorer samt säkerhetsfaktorer till den angivna belastningen på 78 kg per användare. En produkt avsedd för 1 användare testas med 420kg.



Informationsskylten är tillverkad av PA6 (Polyamide) och visar den mest relevanta övningen och en QR-kod. När QR-koden skannas länkar den till en animerad illustration av övningen och erbjuder möjligheten att ladda ner KOMPAN sport & fitness App, som kommer att ge en stor mängd övningar och träningar.



KOMPAN fitnessprodukter finns i Orange, RAL2010 och Grå, RAL7012. Alla andra RAL-färger finns tillgängliga på begäran. Det kommer alltid att vara möjligt att matcha omgivningen eller färgemat!





| 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 | % |
| | | | |

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 of: Fitness



Data version no. 2021-09-27

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: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900 (Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

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

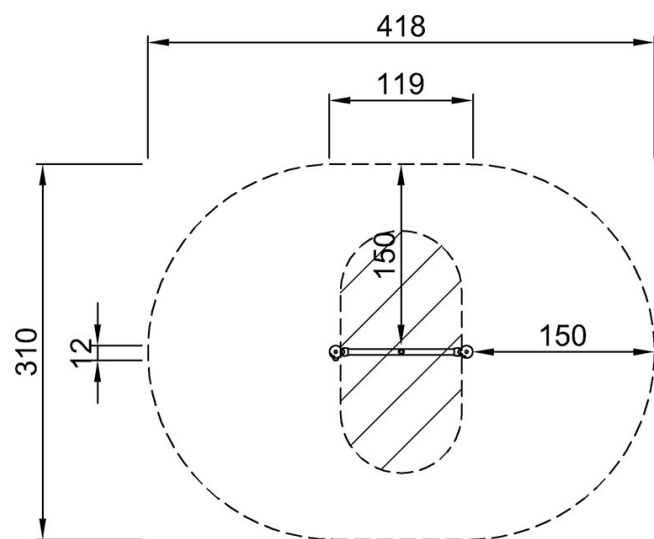


Multi Net

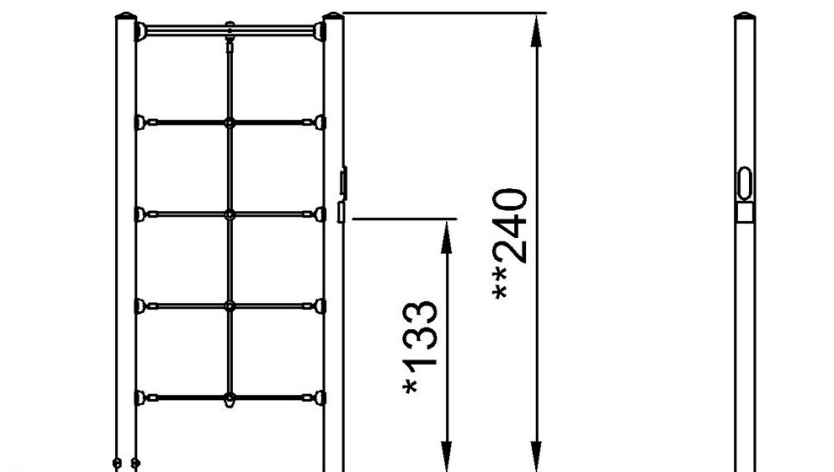
FSW207

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



FSW20700
*133cm
**240cm
***18.5m²



FSW20700

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)