

# Stolpar med 12 m nät

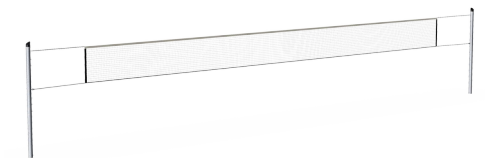
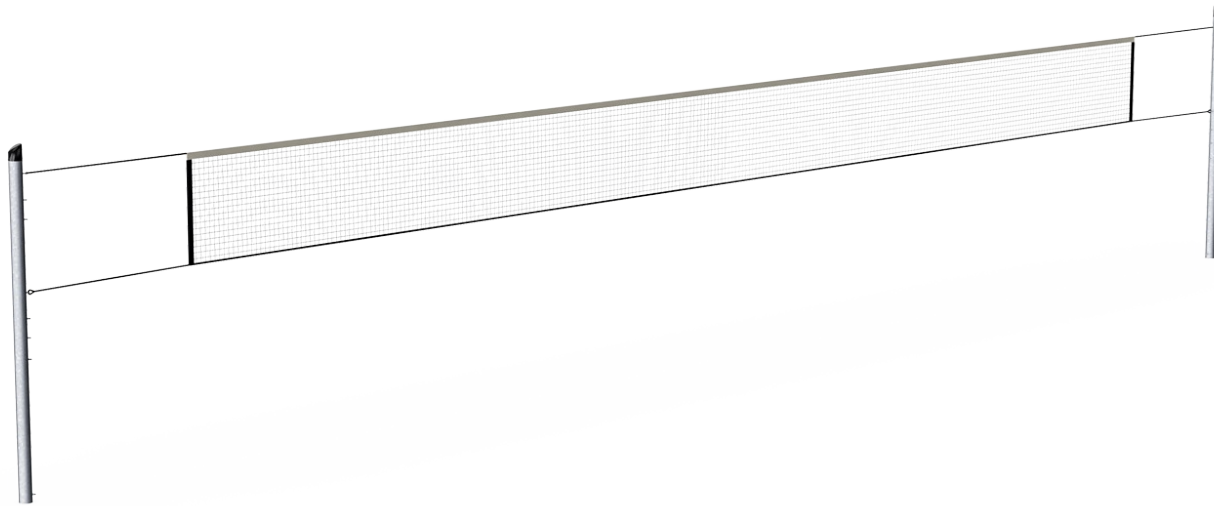
FRE3031

**KOMPAN**  
Let's play

Artikelnr. FRE3031-3417

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	10x1510x261 cm
Åldersgrupp	3+
Kapacitet (användare)	-
Färgalternativ	●

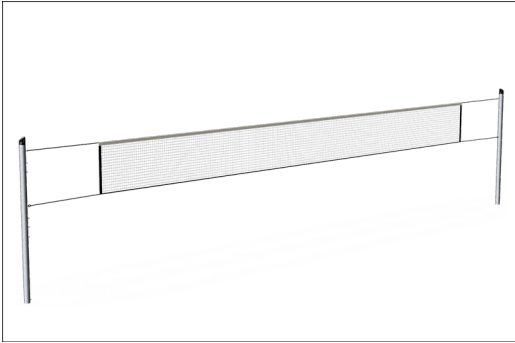


Kan placeras fristående eller tillsammans med en multiarena. KOMPAN:s fristående multinät kan justeras för att användas till volleyboll, badminton och tennis.

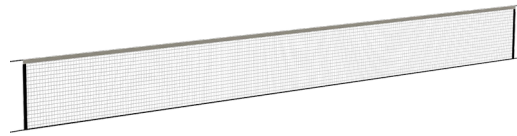


# Stolpar med 12 m nät

FRE3031



Nätet fästs med repklämmor (DIN741) upptill med hjälp av en 3 mm stålkabel som är täckt med 1 mm grönt rör. Kabeländarna stängs med hjälp av en aluminiumtalorit som skapar en fästögla med en diameter på 10 mm.



Nät och rep är tillverkade av UV-stabiliserad Polyamid med inre stålkabelförstärkning. Repet är induktionsbehandlat för att få en stark anslutning mellan stål och rep vilket också gör det väldigt slitstarkt.



Alla stålkomponenter är tillverkade av kolstål, svetsning enligt EN ISO 5817 och varmförzinkad (HDG) enligt ISO1461. Denna process säkerställer ett bra skydd under alla omständigheter.



Stolptopparna är gjutna av termoplastiskt gummi (TPV) med ett stålslag. TPV är mycket tåligt mot slitage och stålslaget säkerställer hållbarheten.

Artikelnr. FRE3031-3417

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	0 cm
Säkerhetsområde	0,0 m <sup>2</sup>
Total installationstid	0,9
Grävdjup (volym)	0,22 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,22 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	70 cm
Fraktvikt	62 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

## Information om garanti

HDG stolpar	Livstidsgaranti
Reservdelar garanterade	10 år



# Hållbarhetsdata

FRE3031



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	%
<b>FRE3031-3417</b>	148,94	2,55	46,09

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 CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Sport



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: "Sport" represented by item no: FRE600202-0901.

(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

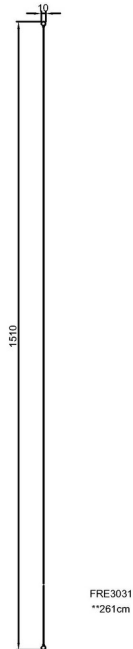


# Stolpar med 12 m nät

FRE3031

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



FRE3031  
\*\*261cm



FRE3031

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)