

Nett 10m med stolper

FRE3030

KOMPAN
Let's play

Produktnummer FRE3030-3417

Produktinformasjon

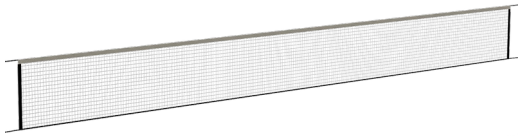
Mål LxBxH	0x0x261 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	-
Fargevalg	<input checked="" type="radio"/>



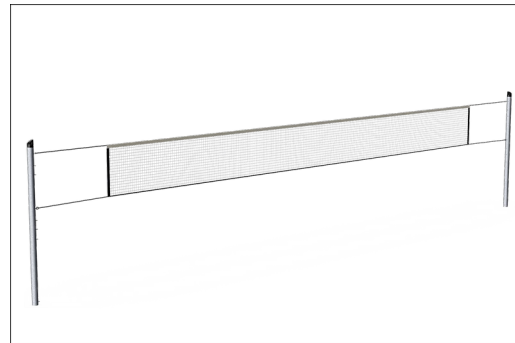
KOMPANs fritstående nett kan justeres slik at det både kan anvendes til volleyball, badminton og tennis.

Nett 10m med stolper

FRE3030



Nett og tau er laget av UV-stabilisert PA med innvendig stålkabelforsterkning. Tauet er induksjonsbehandlet for å skape en sterk forbindelse mellom stål og tau som fører til god slitestyrke.



Nettet er festet med tauklemmer (DIN741) på toppen ved hjelp av en 3 mm stålkabel som er dekket med 1 mm Green Tubing. Endene av kablen er lukket med en aluminiums talorit som skaper en festesløyfe med en diameter på 10 mm.



Alle stålkomponenter er produsert av karbonstål, sveiset i henhold til EN ISO 5817 og varmforsinket (HDG) i henhold til ISO 1461. Denne prosessen sikrer god beskyttelse under alle værforhold.

Produktnummer FRE3030-3417

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	0 cm
Sikkerhetssone	0,0 m ²
Total monterings tid	0,9
Utgraving	0,22 m ³
Betong	0,22 m ³
Forankringsdybde (standard)	70 cm
Forsendingsvekt	62 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

HDG stolpe	Livstids
Garanterte reservedeler	10 år

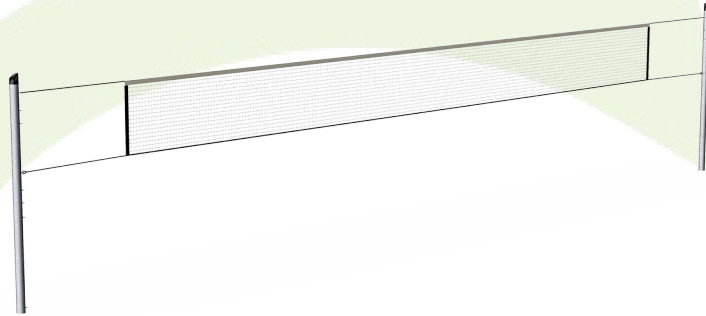


Toppene er støpt av termoplastisk gummi (TPV) med et stålinnlegg. TPV er svært slitesterkt mot slitasje, og stålinnlegget sikrer holdbarheten.



Grønn data

FRE3030



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	%
FRE3030-3417	147,71	2,56	46,59

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Sport



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: "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 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

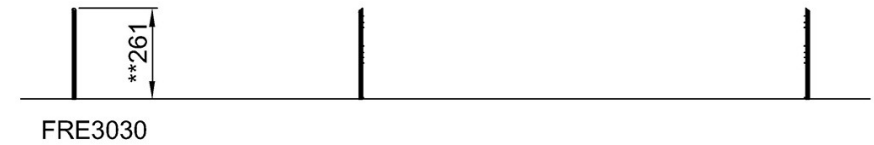
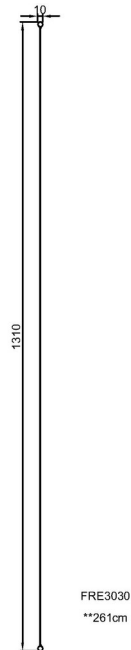


Nett 10m med stolper

FRE3030

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)