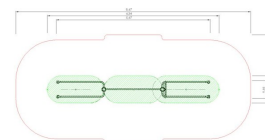


ElementFit Starkare Träningsställning



Produktnummer 3003830

Enhet: st



Dimensioner:

Längd: 567 cm
Bredd: 66 cm
Höjd: 250 cm



Material:

Pulverlackerat stål



Serie:

ElementFit

Miljöbedömningar:

Byggvarubedömningen



Fundament:

Stål
Nedgjutning



Fallutrymme:

Längd: 867 cm
Bredd: 403 cm



Fri fallhöjd:

227 cm



Kräver fallunderlag:

Ja



Certifiering:

EN 1176
EN 16630

Underhåll

Material

Pulverlackerat stål: Underhållsfritt. Skulle det bli någon repa i lacken bör man lägga på ett rostskydd för att inte rosten ska sprida sig.

Tress Sport & Lek AB Järnvägsgatan 41
252 18 Helsingborg info@tress.se

Vi på Tress Utemiljö brinner för att inspirera barn, ungdomar och vuxna till ett mer aktivt och rörelserikt liv genom att erbjuda roliga och inspirerande produkter inom lekplats, sport och parkmiljö. Vår viktigaste uppgift är att hjälpa dig att välja rätt produkt till ditt projekt.

www.tressutemiljo.se

www.tress.se



Produktbeskrivning

Starkare är en träningsställning i serien ElementFit som är anpassad speciellt för Street WorkOut. En rigg för övningar med egen kroppsvikt i privata och offentliga utemiljöer. Starkare är godkänd enligt både EN 1176 och EN 16630 så att den kan installeras ihop med en lekplats. Flera personer kan träna här samtidigt. Barn, ungdomar och vuxna kan träna tillsammans oavsett träningsnivå. En skylt visar tydliga instruktioner och ger användarna tips på olika övningar för hela kroppen. Träningsställningen Starkare utmanar och utvecklar både mentala och fysiska egenskaper och är dessutom anpassningsbar och utbyggnadsbar. En förvaltares dröm med enkel installation, noll underhåll och bra skydd mot skadegörelse.

Tress Sport & Lek AB Järnvägsgatan 41
252 18 Helsingborg info@tress.se

Vi på Tress Utemiljö brinner för att inspirera barn, ungdomar och vuxna till ett mer aktivt och rörelserikt liv genom att erbjuda roliga och inspirerande produkter inom lekplats, sport och parkmiljö. Vår viktigaste uppgift är att hjälpa dig att välja rätt produkt till ditt projekt.

www.tressutemiljo.se

www.tress.se