



**INDOOR**



**Einstickkasten**

Aus glasfaserverstärktem Kunststoff, mit reduzierter Höhe, für Halleneinbau.

4863



**Übungs-Einstickkasten**

Aus GFK, für die Verwendung in der Halle an der Unterseite mit Einsteckrohr zum Einstecken in vorhandene Bodenhülsen (80x80 mm) ausgerüstet. Kein Wegrutschen möglich.

4867



**Z-Rahmen mit PVC-Deckel**

Für Einstickkasten zuvor, zum Einbau in flächenelastische Sportböden.

4864

**Kunststoffdeckel**

Passender Kunststoffdeckel für Hallen-Einstickkasten.

4862

**Ausheber für Einlagedeckel**

Aus Stahl, verzinkt.

4866

**OUTDOOR**



**Einstickkasten**

Aus feuerverzinktem Stahlblech, mit Befestigungsanker zum Einbetonieren, gemäß den neuesten DLV-Vorschriften.

4851



**Stahlblech-Abdeckung**

Mit angebrachter Verstärkung, begehbar, sehr stabile Ausführung, komplett feuerverzinkt mit Aushebe-Vorrichtung, passend für Einstickkästen zuvor.

4852



**Einstickkasten**

Aus glasfaserverstärktem Kunststoff, mit stirnseitiger Einbauflanke, für Freilandanlagen, gemäß DLV-Vorschrift.

4850



**Anlauf-Kontrollmarken**

Runde Metallplättchen, farbig sortiert.

4089

**Anlauf-Kontrollmarken aus Kunststoff**

Aus zylindrischem Kunststoff. Ø 40 mm, Höhe 45 mm. Farbig sortiert.

40700

**BENZ® Magnesia**

Magnesia oder Chalk wird von Geräteturnern, Kraftsportlern, Kletterern und Stabhochspringern verwendet. Es ist ein Naturprodukt und wird in gepresster Blockform geliefert, um die Staubentwicklung beim Gebrauch zu reduzieren. Das Produkt für hervorragende Feuchtigkeitsaufnahme.

3620	1 Block = 65g	(44,61 €/ 1kg)
3621	8 Blocks = 520g	(38,26 €/ 1kg)
3622	288 Blocks = 18.7kg	(29,35 €/ 1kg)



18,7 kg Karton mit 288 Blocks

**BENZ® Magnesia-Behälterwagen**

Stahlkonstruktion, Trichterform, rollbar.

3604

LEICHTATHLETIK