

# MINIMAX

## MOBILE SERVICES



## ÜBUNGSFEUERLÖSCHER

Ü 6 nG

### PRODUKT

- ▶ Der Minimax-Übungsfeuerlöscher eignet sich hervorragend, um den Umgang mit Feuerlöschern zu trainieren.
- ▶ Der Übungsfeuerlöscher kann über die Behälteröffnung nach Lösen der Überwurfmutter mit Wasser oder Übungsschaum befüllt werden.
- ▶ Über den Stecknippelanschluss an der Armatur kann das Gerät mit Druckluft oder Stickstoff befüllt werden. Es wird keine CO<sub>2</sub>-Patrone benötigt.

### EINSATZ

- ▶ Mit dem Minimax-Übungsfeuerlöscher kann die Handhabung von Feuerlöschern originalgetreu geübt werden.
- ▶ Typische Anwendungsgebiete im Rahmen von Löschübungen bei ...
  - Mitarbeiterunterweisungen
  - Aus- und Weiterbildung im betrieblichen Brandschutz, wie z. B. von Brandschutz Helfern
- ▶ Der Übungsfeuerlöscher Ü 6 nG ist nicht als Feuerlöscher zugelassen. Wir empfehlen daher, auch bei Schulungen zusätzlich zugelassene Feuerlöschgeräte zur eigenen Sicherheit bereitzustellen.

### IHRE VORTEILE

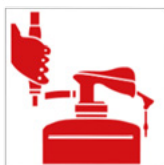
- ▶ Realitätsnahe Handhabung und Bedienung
- ▶ Übungsfeuerlöscher können schnell und ohne Werkzeug befüllt werden
- ▶ Befüllung mit Wasser oder Übungsschaum möglich
- ▶ Optimaler Löschmittelstrahl durch spezielle Löschdüse
- ▶ Einhebel-Armatur aus schlagfestem Hochleistungskunststoff: hohe Korrosionsbeständigkeit und Robustheit
- ▶ Löschmittelbehälter aus qualitativ hochwertigem Stahl. Die hochresistente Innenbeschichtung garantiert höchstmöglichen Korrosionsschutz.
- ▶ Außenseite witterungsbeständig pulverbeschichtet
- ▶ Serienmäßige Standnocken



## FUNKTION



▶ Sicherung ziehen



▶ Schlauch fassen, Düse auf den Brandherd richten



▶ Druckhebel niederdrücken



## WARTUNG / INSTANDHALTUNG

▶ Aufgrund der häufigen Benutzung wird empfohlen, die Instandhaltung in kürzeren Zeitabständen durchzuführen.

Die Instandhaltung von Feuerlöschern dürfen nach DIN 14406-4 nur legitimierte Sachkundige durchführen. Da bei der Befüllung und Druckbeaufschlagung von Übungsfeuerlöschern nach einer Nutzung ähnliche Gefahren wie bei einer vollumfänglichen Instandhaltung bestehen, empfehlen wir, dass diese Arbeiten ebenfalls von legitimierten Sachkundigen durchgeführt werden.

## TECHNISCHE DATEN

| Typ                               | Bauart  | Löschmittelmenge | Löschmittel | Treibmittel       | Prüfüberdruck | Fülldruck | Funktionsdauer | Wurfweite | Temperaturfunktionsbereich | Leistungsklasse | Löschmittleinheiten (LE) | Höhe | Breite | Ø   | Gewicht ohne Halter |
|-----------------------------------|---------|------------------|-------------|-------------------|---------------|-----------|----------------|-----------|----------------------------|-----------------|--------------------------|------|--------|-----|---------------------|
|                                   |         | l                |             |                   | bar           | ca. bar   | ca. s          | ca. m     | °C                         |                 |                          | mm   | mm     | mm  | ca. kg              |
| Ü 6 nG                            | W 6 H 0 | 6                | -           | Stickstoff / Luft | 33            | 6 – 15    | 25             | 4 – 6     | 0 bis +60                  | A               | -                        | 550  | 312    | 160 | 4,6                 |
| Technische Änderungen vorbehalten |         |                  |             |                   |               |           |                |           |                            |                 |                          |      |        |     |                     |

Folgen Sie Minimax Mobile Services auf [LinkedIn](#), [Instagram](#), [Facebook](#) und [Youtube](#).



Minimax Mobile Services GmbH  
Minimaxstraße 1  
D-72574 Bad Urach  
Tel.: +49 (0)7125 154-0  
Fax: +49 (0)7125 154-100  
E-Mail: zentrale@minimax.de  
www.minimax-mobile.com

Minimax Mobile Services GmbH  
Zweigniederlassung Österreich  
Carlberggasse 66B  
A-1230 Wien  
Tel.: +43 (0)1 8658161-0  
Fax: +43 (0)1 8658161-59  
E-Mail: mobil@minimax.at

