

# Qualitäts-Feuerlöscher

Schaum, Pulver und CO2



Brandschutztür

Feuermelder

[www.feuerschutz.ch](http://www.feuerschutz.ch)

# Feuerlöscher Schaum

Qualitäts-Feuerlöscher (Aufladelöschler)



## Anwendung

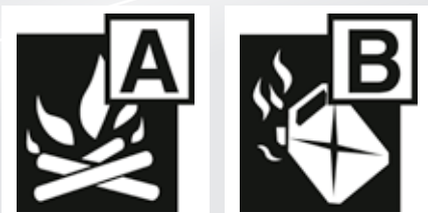
Industrie, Haushalt, Gewerbe, öffentliche Gebäude, Office-Bereich, Tiefgaragen, Parkhäuser

## Beschreibung

Dieser Aufladelöschler überzeugt durch besonders lange Lebensdauer. So ist der Behälter innen mit hochwertigem Kunststoff beschichtet. Die nur auf wenige standardisierte Komponenten zurückgreifende Bauweise garantiert die hohe Funktionssicherheit, verbunden mit geringem Wartungsaufwand.

## Technische Daten

- ▶ VKF-Nr. 17956 (6 lt.) und Nr. 17957 (9 lt.)
- ▶ Herstellung in Deutschland
- ▶ DIN EN3, zertifiziert nach ISO 9001
- ▶ Löschmittel: Wasser und Schaumkonzentrat
- ▶ Treibmittel: Innenliegende CO<sub>2</sub>-Druckpatrone
- ▶ Einsetzbar bis 1000 V bei Mindestabstand 1 m
- ▶ Funktionsbereich + 5°C bis + 60°C



- ▶ Brandklasse A: Brennbare, feste, glutbildende Stoffe (Holz, Papier, Stroh, Textilien, Kohle, Gummi)
- ▶ Brandklasse B: Brennbare, flüssige Stoffe (Benzin, Benzol, Öl, Fett, Lack, Alkohol, Wachs, Harz)

## Erhältliche Modelle

- ▶ HAUSER F6C-E, 6 lt., Rating: 21A, 144B, Masse: H 580 x B 240 x 155 mm, Gewicht: 11.8 kg
- ▶ HAUSER F9C-E, 9 lt., Rating: 21A, 183B, Masse: H 585 x B 240 x 190 mm, Gewicht: 15.5 kg

## Umwelt- und wartungsfreundlich

Durch die Schaummittelkartusche ist eine einfache, umweltverträgliche Entsorgung des Löschmittels gewährleistet. Bei diesem Feuerlöscher muss nur noch alle 9 Jahre das Schaummittelkonzentrat gewechselt werden.

# Feuerlöscher Pulver ABC

Qualitäts-Feuerlöscher (Permanent)



## Anwendung

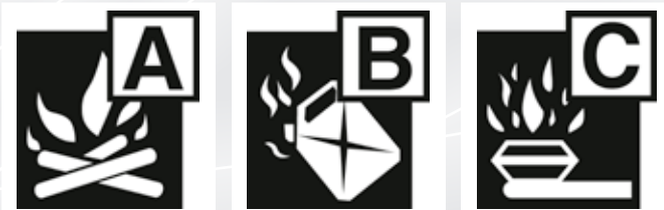
Industrie, Lagerhallen, Tankstellen, LKW, PW, Aussenbereich allgemein, Bereiche mit Minustemperaturen

## Beschreibung

Pulverlöscher überzeugen durch deren Leistungsfähigkeit bei ABC-Bränden, sind aber auch für den Einsatz an elektrischen Anlagen bis 1'000 Volt geeignet.

## Technische Daten

- ▶ VKF-Nrn.: 17958 (2 kg), 17959 (6 kg), 17960 (9 kg)
- ▶ Herstellung in Deutschland
- ▶ DIN EN3, zertifiziert nach ISO 9001
- ▶ Löschmittel: Pulver ABC
- ▶ Treibmittel: Stickstoff (Permanent)
- ▶ Einsetzbar bis 1000 V bei Mindestabstand 1 m
- ▶ Funktionsbereich - 30°C bis + 60°C



- ▶ Brandklasse A: Brennbare, feste, glutbildende Stoffe (Holz, Papier, Stroh, Textilien, Kohle, Gummi)
- ▶ Brandklasse B: Brennbare, flüssige Stoffe (Benzin, Benzol, Öl, Fett, Lack, Alkohol, Wachs, Harz)
- ▶ Brandklasse C: Brennbare, gasförmige Stoffe (Leuchtgas, Methan, Propan, Azetylen, Wasserstoff)

## Erhältliche Modelle

- ▶ HAUSER P2P-E, 2 kg, Rating: 13A, 89B, C, Masse: H 370 x B 155 x 108 mm, Gewicht 3.9 kg
- ▶ HAUSER P6P-E, 6 kg, Rating: 27A, 183B, C, Masse: H 520 x B 240 x 155 mm, Gewicht 9.6 kg
- ▶ HAUSER P9P-E, 9 kg, Rating: 34A, 233B, C, Masse: H 525 x B 240 x 190 mm, Gewicht 13.5 kg

# Feuerlöscher CO2

Qualitäts-Feuerlöscher (Hochdruckgerät 250 Bar)



## Anwendung

Elektro- und Elektronik-Bereich, EDV, Serverräume, PC, Motoren, Werkstatt, Küchen

## Beschreibung

Kohlendioxid-Löcher eignen sich ideal zur Brandbekämpfung bei EDV-Anlagen und zum Einsatz im medizinisch-technischen Bereich. Das Löschmittel Kohlendioxid löscht rückstandsfrei und wird auch bei Flüssigkeitsbränden eingesetzt. Der gasförmige Stoff lässt sich optimal verteilen und erstickt schnell und effektiv die Flammen.

## Technische Daten

- ▶ VKF-Nrn.: 17961 (2 kg), Nr. 17962 (5 kg)
- ▶ Herstellung in Deutschland
- ▶ DIN EN3, zertifiziert nach ISO 9001
- ▶ Löschmittel und gleichzeitig Treibmittel: Gas / Kohlendioxid (CO2)
- ▶ Prüfdruck: 250 Bar, Betriebsdruck: 60 Bar
- ▶ Einsetzbar bis 1000 V bei Mindestabstand 1 m
- ▶ Funktionsbereich - 30°C bis + 60°C



- ▶ Brandklasse B: Brennbare, flüssige Stoffe (Benzin, Benzol, Öl, Fett, Lack, Alkohol, Wachs, Harz)

## Erhältliche Modelle

- ▶ HAUSER SC2-E, 2 kg, Rating: 34B, Masse: H 550 x B 250 x 110 mm, Gewicht: 7.1 kg
- ▶ HAUSER SC5-E, 5 kg, Rating: 89B, Masse: H 690 x B 260 x 140 mm, Gewicht: 14.2 kg

# Brandschutztraining

Personalausbildung Brandschutz



## Kein Handfeuerlöscher ohne Brandschutztraining

Personen, welche nie ein Brandschutztraining absolviert haben, benutzen erfahrungsgemäss bei einem Notfall keine Handfeuerlöscher, um den Brand zu bekämpfen. Ein Brandschutztraining nimmt einem die Angst, einen Handfeuerlöscher korrekt zu bedienen. Das Wissen um das Wesen des Feuers, welches während einer Brandschutzausbildung erlernt und erfahren wird, trägt wesentlich dazu bei, ob ein Löschversuch erfolgreich ausgeführt wird.

Wir bieten individuell zusammenstellbare Trainings-Module an, wie z. B. Theorie, Verhalten im Brandfall, glutbildender Brand, Flüssigkeitsbrand, Fettbrand und Metallbrand. Trainingstechnik: Konventionell oder mit Simulator.



Brandschutztraining: Vorführung eines Metallbrandes und praktisches Üben mit einem Sprüh-Schaumlöcher



Brandschutztraining: Der richtige Umgang mit einem Fettbrand kann gelernt werden.

# Hauser Feuerschutz AG

Safety Signs & Security Products

Sonnmattweg 6  
CH-5000 Aarau

Telefon: 062 834 05 40

Telefax: 062 834 05 41

Email: [info@feuerschutz.ch](mailto:info@feuerschutz.ch)

Internet: [www.feuerschutz.ch](http://www.feuerschutz.ch)

**ASA**  
  
**INSIDE**

Unsere Dienstleistungen im Bereich Löschgeräte:

- Beratung, Aufnahme vor Ort
- Planung, Montage
- Beschilderung / Kennzeichnung
- Kontrollservice und Reparaturen
- Brandschutztraining

Weitere Informationen zum Thema Notleuchten, langnacheuchtende Produkte, Rettungszeichen, Brandschutzzeichen, Gebotszeichen, Warnzeichen, Verbotsschilder und Markierungsprodukte finden Sie in unseren Online-Shops sowie auf unserer Webseite [www.feuerschutz.ch](http://www.feuerschutz.ch).

Copyright © - Hauser Feuerschutz AG

