

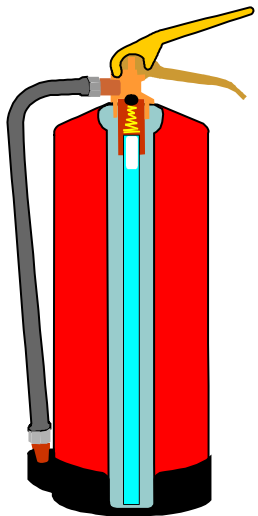
Tragbare Feuerlöscher

Dauerdrucklöscher

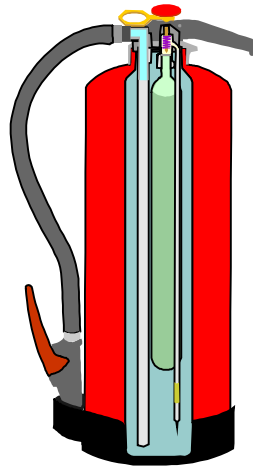
Löschmittel und Druckgas sind in einem Behälter untergebracht. Der Löscher steht ständig unter Druck.

Aufladelöscher

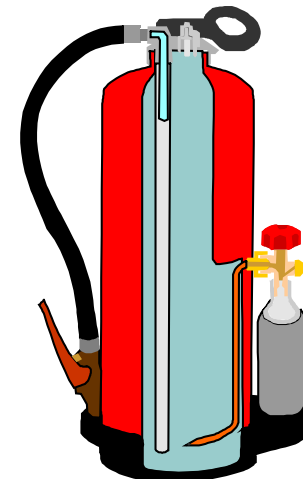
Das Löschmittel befindet sich im Löschmittelbehälter und steht nicht unter Druck. Das Druckgas ist in einer Stahlflasche oder Patrone gespeichert. Der Löscher wird erst bei Inbetriebnahme unter Druck gesetzt.



Dauerdruck-
löscher



Feuerlöscher mit
innenliegender
Treibmittelflasche



Feuerlöscher
mit außen-
liegender
Treibmittel-
flasche

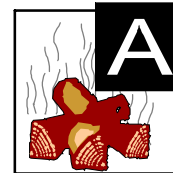
ProSafety – Die Brandschutz GmbH
- Kompetenz für Ihre Sicherheit -



Tragbare Feuerlöscher

Pulverlöscher

- Pulverlöscher für die Brandklassen A B C
- Pulverlöscher für die Brandklassen B C
- Pulverlöscher für die Brandklasse D



Nach DIN EN 3 vorgesehene Füllmengen: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12 kg.

Hersteller

Feuerlöscher 6 kg ABC-Pulver		
27 A	233 B	C

Kennzeichnung
im Schriftfeld 1
nach DIN EN 3

Kennzeichnung

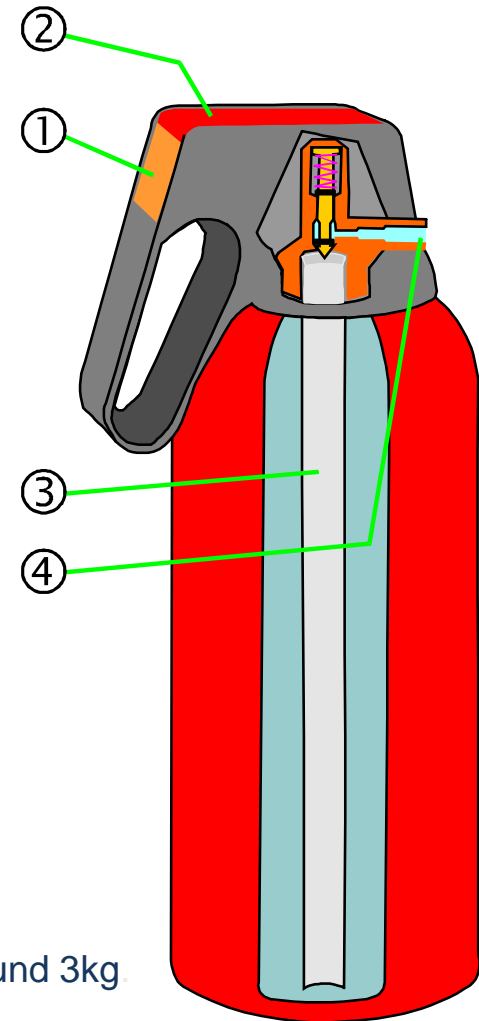
ProSafety – Die Brandschutz GmbH
- Kompetenz für Ihre Sicherheit -



Pulverlöscher (Dauerdrucklöscher)

Aufbau und Funktionsweise

- ① **Sicherungsglasche** eindrücken.
- ② **Löschtaste** nach unten drücken.
Das Löschmittel strömt durch das Steigrohr zur Löschdüse.
- ③ **Steigrohr**
- ④ **Löschdüse**

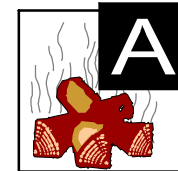
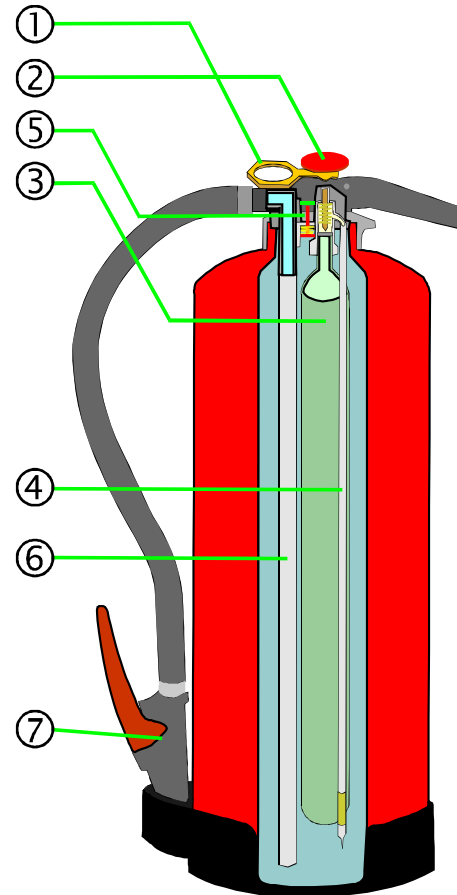


Dauerdrucklöscher
Füllmenge: 1 kg, 2 kg und 3kg

Pulverlöscher (Aufladelöscher)

Aufbau und Funktionsweise

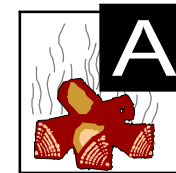
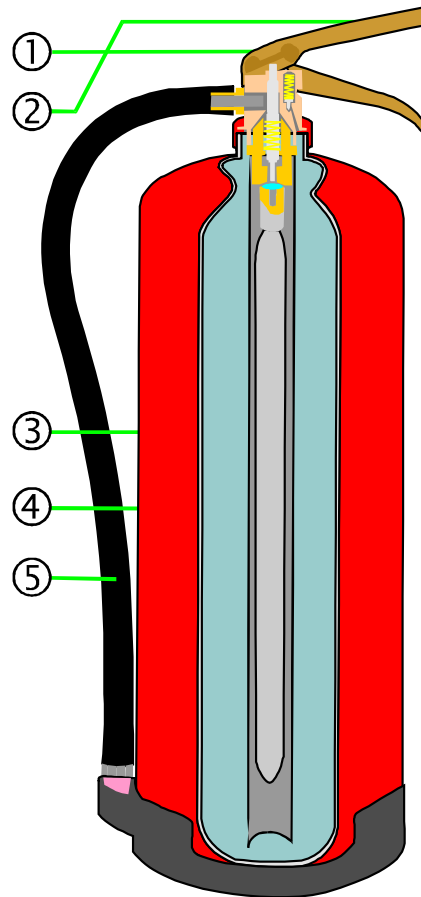
- ① **Abzugsglasche** entfernen.
Das Gerät ist entsichert.
- ② **Schlagknopf**
Durch Betätigen des Schlagknopfes wird die Treibmittelflasche geöffnet. Das CO₂ gelangt über das Blasrohr in den Löschmittelbehälter.
- ③ **Treibmittelflasche**
- ④ **Blasrohr**
- ⑤ **Signalautomatik**
Nach Druckaufbau erscheint der rote Signalstift.
- ⑥ **Steigrohr**
Das Pulver strömt durch das Steigrohr zur Schlauchleitung.
- ⑦ **Löschpistole**
Durch die abstellbare Löschpistole ist ein dosierter Einsatz möglich.



Wasserslöcher (Aufladelöcher)

Aufbau und Funktionsweise

- ① **Sicherungsstift** abziehen.
Das Gerät ist entsichert.
- ② **Drucktaste** niederdrücken.
- ③ **Treibmittelflasche mit CO₂**
Die Durchstoßscheibe der CO₂-Flasche wird geöffnet und das CO₂ zur Aufladung des Behälters freigegeben.
- ④ **Steigrohr**
Das Wasser strömt durch das Steigrohr zur Schlauchleitung.
- ⑤ **Schlauchleitung mit Düse**
Nach dem Betätigen der Drucktaste fließt das Löschmittel durch die Schlauchleitung zur Löschdüse. Der Löschmittelstrahl ist jederzeit unterbrechbar.

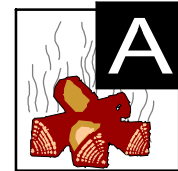
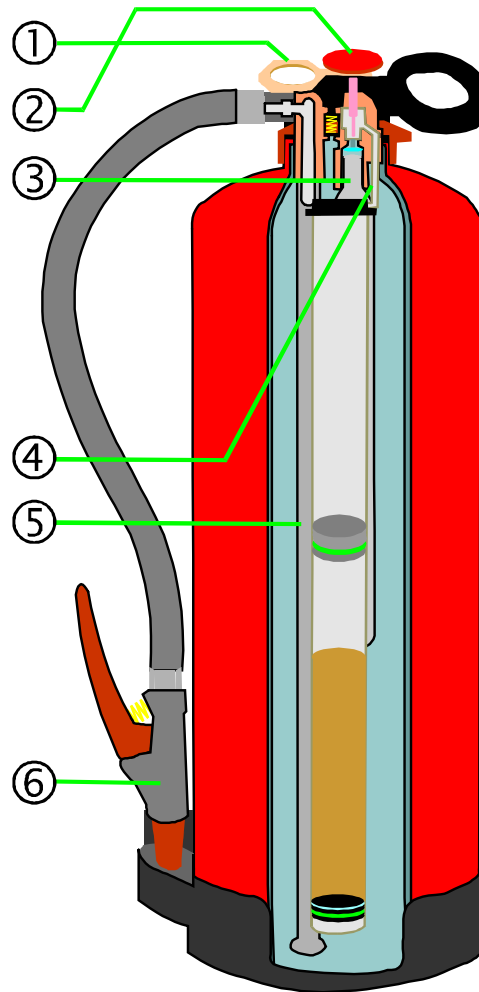


Aufladelöcher
Vorgesehene Füllmenge:
6 l und 9 l.

Schaumlöcher (Aufladelöcher)

Aufbau und Funktionsweise

- ① **Abzugsglasche** entfernen.
Das Gerät ist entsichert.
- ② **Schlagknopf**
Durch Betätigen des Schlagknopfes wird die Treibmittelflasche geöffnet. Das CO₂ strömt in die Kolbenkartusche und drückt das Schaummittelkonzentrat heraus.
- ③ **Treibmittelflasche mit CO₂**
- ④ **Blasrohr**
- ⑤ **Steigrohr**
Der Schaum strömt durch das Steigrohr zur Schlauchleitung.
- ⑥ **Löschpistole**
Durch die abstellbare Löschpistole ist ein dosierter Einsatz möglich.



Aufladelöcher mit
Schaumkartusche
Vorgesehene Füllmenge:
6 l und 9 l.

Fettbrandlöscher (Aufladelöschler)

Aufbau und Funktionsweise

Sicherungsflasche entfernen

Gerät ist entsichert

Schlagknopf kräftig drücken

Löschpistole aus 1 – 1,5m Abstand auf Fettbrand richten

Nach Betätigung der Widerfüllung zuführen

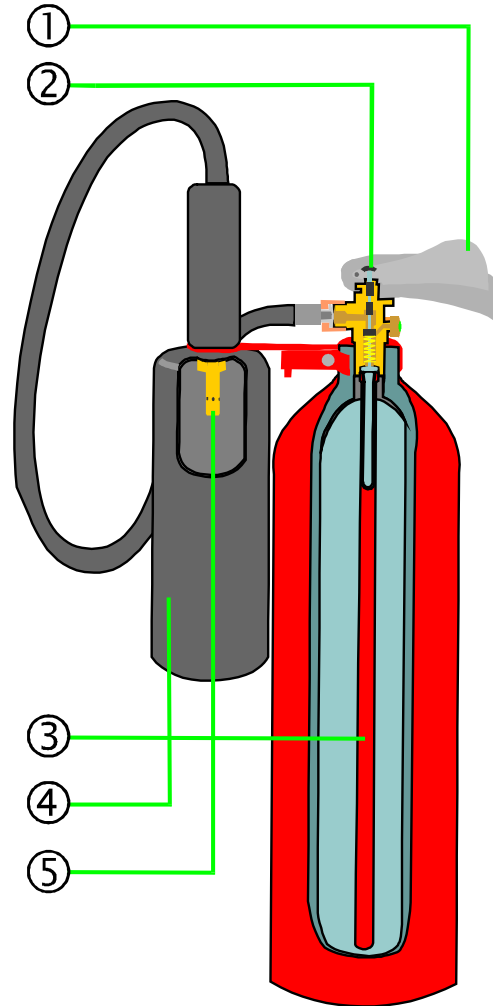


Aufladelöschler
Fettbrand
vorgesehene Füllmenge:
3 l, 6 l und 9 l.

Kohlendioxidlöscher (Aufladelöscher)

Aufbau und Funktionsweise

- ① **Sicherungsstift** abziehen.
Das Gerät ist entsichert.
- ② **Auslösehebel** niederdrücken.
- ③ **Steigrohr**
Durch das Steigrohr strömt das CO₂ zur Schlauchleitung.
- ④ **Schneerohr mit Düse**
Das Schneerohr gewährleistet eine flächendeckende Schneeausbeute.
- ⑤ **Düse**



Vorgesehene Füllmenge:
2 kg und 5 kg.