



# FlameStop® Löschspray

- löscht Entstehungsbrände der Klassen A, B und F
- sehr einfache Bedienung, wartungsfrei
- klein, handlich mit grosser Wirkung



## Der Feuerlöscher für alle Fälle!

Wer kennt das nicht, eine kleine Unaufmerksamkeit und schon ist es passiert:

- die Kerze umgestossen!
- die Pfanne mit Öl auf dem Herd vergessen!
- das Adventsgesteck in Brand!

Gut, wenn Sie in einer solchen Situation den FlameStop Löschspray sofort griffbereit haben!

Der handliche Löschspray ist darauf spezialisiert, Entstehungsbrände der drei wichtigsten Brandklassen A, B und F zu löschen. Sein Spezialschaum umschliesst und erstickt das Feuer. Zusätzlich ist er auch zum Löschen von Bränden elektrischer Niederspannungsanlagen einsetzbar.

Eine kleine Dose mit grosser Wirkung! Im FlameStop® Löschspray stecken ganze 7-9 Liter Löschschaum. Er ist zertifiziert und wartungsfrei.

Tipp: Bewahren Sie ihren FlameStop® Löschspray griffbereit in der Küche, dem Büro oder in der Werkstatt auf. Nehmen Sie ihn auf Ihre nächste Campingreise mit oder stellen Sie ihn bereit wenn Sie grillen. Wer rechtzeitig reagieren will, holt sich mit dem FlameStop® Löschspray den idealen Begleiter ins Haus.

Von Feuerwehrexperthen und Gebäudeversicherungen getestet und empfohlen.

### Technische Daten

<b>Inhalt:</b>	250 ml
<b>Grösse</b>	Flaschenhöhe 215mm, Durchmesser 50mm
<b>Gewicht:</b>	345g
<b>Lagerung:</b>	-40 °C bis 50 °C
<b>Haltbarkeit:</b>	wartungsfrei, lange haltbar
<b>Zertifizierung:</b>	Bureau Veritas, AFITI, GWA Umweltanalytik, LABAQUA
<b>Wirkstoff</b>	Schaumlöschmittel (nicht hautreizend, nicht entflammbar, nicht toxisch)



**AFITI**



**GWA Umweltanalytik**

## Der Feuerlöscher Einfach zu bedienen!



**1. Öffnen**  
einfach zu öffnen



**2. Schütteln**  
sofort einsetzbar



**3. Löschen**  
ca. 1.5m Entfernung

### Einsatzgebiete:



**Brandklasse A**  
Holz, Papier, Textilien...



**Brandklasse B**  
Benzin, Alkohol, Wachs...



**Brandklasse F**  
Speiseöle und -fette



**Elekt. Geräte**  
Toaster, Computer, TV...

