Feuergefahr

630,000 Häuser und Wohnungen, 20,000 Autos. 60.000 Menschen mit leichten Verbrennungen. 6000 Menschen mit schweren Verletzungen und 400 Tote.

Das sind die jährlichen Zahlen von Bränden und ihren schwerwiegenden Folgen in Deutschland. Damit es erst gar nicht soweit kommt, raten Ex-

perten: In jeder Wohnung sollte es Rauchmelder und einen funktionierenden Feuerlöscher geben. Leider mangelt es noch immer in vielen Haushalten daran. als Weniaer 5% aller Haushalte verfügen derzeit über ei-



nen einsatzfähigen, genormten Feuerlöscher. Woran liegt das? Herkömmliche Feuerlöscher sind meist sehr groß, scheinen unhandlich und kompliziert zu bedienen. Ein neues Feuer-Löscher-Spray verspricht nun eine einfache Anwendung und zuverlässige Löschkraft.

In den seltensten Fällen sind Feuerlöscher im Notfall griffbereit und in Reichweite zur Hand. Erschwerend kommt hinzu, dass die wenigsten Menschen sich mit der Bedienung von schweren klassischen tragbaren Feuerlöschern auskennen. Viele Geräte sind nicht gewartet und damit u. U. sogar gefährlich (bei Bedarf nicht funktionstüchtig). Es wird daher empfohlen, die Löschgeräte regelmäßig warten zu lassen und sich mit ihrer Bedienung rechtzeitig vertraut zu machen. Feuerlöscher zur Gewissensberuhi-

gung "irgendwo verstaut", ... das genügt nicht Effektiver Brandschutz muss auf das Reaktionsvermögen des Menschen abgestimmt sein. der in einer Brandsituation unter enormem Stress steht. In einer solchen Situation ist schnelles, korrektes und überlegtes Handeln er-

forderlich - sowie ein geeigneter Löscher.

Das bedeutet: Keine komplizierte Technik, keine schweren, sperrigen Geräte. keine Furcht vor Anwendungsfehlern - einfach löschen.

Die neuen, speziell für den schnellen Einsatz gegen Brände in der Entstehungsphase entwickelten Prymos Feuer Löscher Sprays zeichnen sich genau dadurch aus. Die ein-

fache Bedienung einer Spraydose ermöglicht den gezielten, sekundenschnellen und intuitiven Einsatz der Löscher.

Damit sind Sie in der Lage, Entstehungsbrände aus mehr als 3 Metern Entfernung wirksam zu bekämpfen.

Mit diesen innovativen Löschern präsentiert Prymos eine Neuentwicklung im Bereich kompakter, leistungsfähiger und geprüfter (GS-Zeichen) Brandbekämpfungsmittel gegen Entstehungsbrände (Gemäß BS 6165:2002 zertifiziert). Die Leistung der Prymos Löscher kann den klassischen Löschern bis zu einer Größe von 2 kg/Liter Löschmittel (Pulver/Schaum) in der Löschleistung ebenbürtig sein, in Handhabung und Verfügbarkeit sind sie ihnen weit überlegen.



Prymos Brandschutzprodukte werden aus diesen Gründen als sehr sinnvoll für die Sicherheit im Haus. im Büro oder im Auto betrachtet. Sie sind benutzerfreundlich und wurden durch die deutschen Feuerwehren intensiv getestet und werden von ihnen empfohlen.

Wie lange sind die Feuer Löscher Sprays haltbar? Die Mindesthaltbarkeit (MHD) beträgt 3 Jahre.

Wo können die Feuer Löscher Sprays entsorgt werden? Entleerte Feuer Löscher Sprays können problemlos in die "Gelbe Tonne" entsorgt werden. (Grüner Punkt)

Unbenutzte Feuer Löscher Sprays können gemäß den jeweiligen kommunalen Bestimmungen - wie iede andere befüllte Spravdose auch - bei den Wertstoffhöfen/Bauhöfen/ Entsorgungsbetrieben abgegeben werden. (Prymos beabsichtigt gemeinsam mit den örtlichen Feuerwehren, ein Wiederverwertungs-/Rücknahme-Systemeinzuführen)

Warum gibt es unterschiedliche Feuer Löscher Sprays? Die verschiedenen Feuer-Löscher-Sprays sind für unterschiedliche Einsatzzwecke konzipiert, so wie es der farblich hinterlegte Bestimmungszweck auf den Dosen signalisiert. So verfügen die Löscher über 4 verschiedene Löschmittel mit unterschiedlichen Leistungsmerkmalen und Betriebstemperatur-Bereichen.

Hoch kein Feuerlösch-Spray zu Hause? schnell unter www.prymos.de bestellen.

Haus & Büro: Für den häuslichen Einsatz im Wohnzimmer/ Kamin, im Schlafraum oder im Büro, jedoch nicht in der Küche! zertifizierte Löschleistung: 5A / 21B ab 0°C

Brandklasse A - Feste Stoffe Brände fester Stoffe hauptsächlich organischer Natur, die normalerweise unter Glutbildung verbrennen wie Holz, Kohle, Papier oder Textilien

Auto & Bike: Für den Einsatz im Auto, dem Bike oder Boot: Nicht in der Küche! Zertifizierte Löschleistung:

21B / 3A bis zu -15°C

Brandklasse B - Flüssigkeiten Brände von flüssigen Stoffen wie Benzin oder Alkohol und Stoffen. die durch die Temperaturerhöhung flüssig werden, wie Wachs.

Küche & Gastro: Für den Einsatz in privaten und gewerblichen Küchen bis max. 25 Liter Fett; (Keine Großküchen mit mehr als 25 Liter Fett/Öl). Zertifizierte Löschleistung: 25F / 3A bis zu -15°C

Brandklasse F - Fette

Brände von Speisefetten und -ölen in Frittier- und Fettbackgeräten und anderen Kücheneinrichtungen und Geräten. Fettbrände erfordern spezielle Löschmittel, da die Gefahr einer Fettexplosion besteht.

Universal - Haushalt & Küche & Büro: Für den universellen

Einsatz im privaten Haushalt, Wohnmobil, mit ausreichender Löschleistung in den jeweiligen Brandklassen. Zertifizierte Löschleistung:

3A / 13B / 5F bis zu -15°C

Brandklasse A, B, F







