

TOPLICHT Art-Nr. 3415-102

Schaum-Feuerlöscher GLORIA 2 kg S 2 LW mit Wandhalter

Tragbarer Schaum-Feuerlöscher mit Manometer (ermöglicht optische Druckkontrolle).

Zugelassen nach DIN EN 3 für die Brandklasse A und B.

Dauerdruckfeuerlöscher aus Aluminium mit Ventilgehäuse aus hochfestem Kunststoff in Behälterfarbe mit Komforthandgriff (ermöglicht Einhandbedienung).

Bewährter, langlebiger Ventilkörper aus Messing.

Löschmittelinhalt: 2 Liter (0,04l Schaummittel, 1,96l Leitungswasser)

Behälter innen lackiert. Außen mit Polyesterharzbeschichtung, rot, RAL 3000, TGIC-frei.

Stabiles Drahtfedergestell, schwarz beschichtet, als Wandhalter.

Widerstandsfähige Siebdruckbeschriftung, GS-Zeichen.

Einsatz in elektrischen Anlagen bis 1000 Volt, Mindestabstand 1 m.

Funktionsbereich: 0° bis 60°C

Betriebsanleitung beiliegend.

Brandklasse	Rating
A	5
B	70

Abmessungen: Ø x Länge 110 x 365 mm

Fabrikat: GLORIA

Verkaufsartikelnummer: 001551.0000

Technische Änderungen vorbehalten!



FACHBERICHT

**Feuerlöscher: Die Wahl des Löschmittels muss sich nach der Brandklasse richten.
Es gibt keinen Universalfirelöscher**

Ist Feuerlöscher gleich Feuerlöscher?

Natürlich nicht, denn die Palette der Feuerlöscher muss so vielseitig sein wie die verschiedenen Brandklassen selbst. Um es deutlich zu sagen: es gibt ihn nicht, den Universal-Feuerlöscher für jeden Brand. Jedes Feuer hat, bedingt durch die Vielzahl brennbarer Stoffe, seine ihm eigenen chemischen Prozesse und Vorgänge.

Das Löschmittel muss auf den jeweiligen Brennstoff abgestimmt sein, um eine optimale Löschwirkung zu erzielen. Aus diesem Grund gibt es bundesweit, durch Normen und Gesetze geregelt, eine Einteilung nach Brandklassen.

Zur **Brandklasse A** gehören Brände fester Stoffe, hauptsächlich organischer Natur, die normalerweise unter Glutbildung verbrennen, beispielsweise Holz, Papier, Textilien, Kohle, Autoreifen.

Die **Brandklasse B** umfasst Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen, z.B. Benzin, Benzol, Öle, Kunststoffe, Lacke, Teer, Äther, Alkohol, Stearin oder Paraffin.

In die **Brandklasse C** sind Brände von Gasen eingeordnet, z.B. Methan, Propan, Wasserstoff, Acetylen, Erdgas oder Stadtgas.

Bei der **Brandklasse D** handelt es sich um Brände von Metallen, beispielsweise Aluminium, Magnesium, Lithium, Natrium, Kalium und andere Legierungen.

Der Vollständigkeit halber sei noch gesagt, dass es früher die **Brandklasse E** für Elektrobrände gegeben hat. Diese ist jedoch ersatzlos gestrichen worden, denn Strom brennt nicht, sondern immer nur die Stoffe von elektrischen Anlagen. Die notwendigen Informationen für den richtigen Einsatz an solchen Anlagen befinden sich auf dem Beschriftungsbild. Anhand dieser Einteilung in Brandklassen werden nun alle Feuerlöschgeräte und ihre Löschmittel konzipiert. z.Zt. gibt es 4 gängige Löschmittel am Markt, die den Brandklassen wie folgt zugeordnet sind:

1. Pulver für Brandklassen ABC, BC oder D
2. Wasser für Brandklasse A
3. Kohlendioxid (CO₂) für Brandklasse B
4. Schaum (Lightwater, Imprex) für Brandklassen AB

Diese Zuordnung berücksichtigt die Anforderungen an das Löschmittel, nämlich einen Brand seiner Brandklasse ohne Rücksicht auf den einzelnen Brennstoff abzulöschen. Ermittelt wurde die Einteilung in langen Versuchsreihen. Sie wurde amtlich geprüft entsprechend der DIN EN3 bzw. der früheren DIN 14406 und gilt bundesweit für alle tragbaren Feuerlöschgeräte. Je nach Eigenschaften des Löschmittels, z.B. gasförmig (CO₂) oder flüssig (Wasser), muss natürlich auch der

zugehörige Feuerlöscher so konstruiert sein, dass eine optimale Löschwirkung erreicht wird.

Pulverlöscher

Den Pulverlöscher gibt es in zwei Bauarten, zum einen als Dauerdrucklöscher und zum anderen als Aufladelöscher. Ein Dauerdrucklöscher hat, wie der Name schon sagt, einen Behälter, der ständig unter Druck steht, im Gegensatz zum Aufladelöscher, bei dem der Behälter nur zur Aufnahme des Löschmittels dient. Der Druck wird erst durch Öffnen einer eingebauten Treibmittelflasche erzeugt. Im Technikerjargon: Der Löscher wird aufgeladen.

Dauerdrucklöscher dienen vornehmlich als Autofeuerlöscher mit 1 und 2 kg Inhalt und im privaten Bereich als 4-, 6-, 9- und 12-kg-Geräte. Im Gegensatz dazu findet der Pulver-Aufladelöscher, vor allem wegen seiner besseren Prüfbarkeit und seines höheren Sicherheitsmoments, vornehmlich Anwendung in öffentlichen Gebäuden und in der Industrie. Er ist zwar als 4-, 6-, 9- und 12-kg-Gerät ebenfalls für den Privatgebrauch interessant, kommt jedoch als Autolöscher nicht oder kaum zur Anwendung.

Wasserlöscher

Die zweite Gruppe von Feuerlöschgeräten sind die zum Teil etwas als Stiefkind betrachteten Wasserlöscher. Es gibt sie ebenfalls als Auflade- und Dauerdrucklöscher. Die Füllung besteht tatsächlich aus normalem Leitungswasser, das aber durch Zusätze wie Frostschutz- und Netzmittel in der Wirksamkeit erheblich gesteigert wird.

Das Hauptanwendungsgebiet dieses Löschmittels erstreckt sich durch die Wirksamkeit in der Brandklasse A auf Hotels, Schulen, Industrie, Bürogebäude, also dort, wo es nur zu geringen Löschmittelschäden kommen darf.

Rückstandsfrei löschen mit Kohlendioxid

Ein ebenfalls weit verbreitetes Löschmittel ist Kohlendioxid (CO₂). Seine Verbreitung resultiert vor allem aus der Tatsache, dass CO₂ als einziges Löschmittel rückstandsfrei arbeitet und auch in vollem Umfang bei elektrischen Anlagen verwendet werden kann. Die Haupteinsatzgebiete sind daher EDV oder Labors.

Mit leichtem Wasser gegen den Brand

Schaumlöscher erzeugen einen Löschschaum, der z.B. "Lightwater AFFF" oder Imprex genannt wird. Dieser Schaum hat kaum noch etwas mit den bekannten Schäumen der Feuerwehr zu tun. Lightwater, eine amerikanische Erfindung,

ist ein Schaum-Wasser-Gemisch, das auf der Brandoberfläche einen unsichtbaren, hauchdünnen Film bildet, der jegliche Flammenbildung erstickt. Das besondere an diesem Film ist die Fähigkeit, sich nach dem Aufreißen sofort selbstständig wieder zu schließen, so dass Rückzündungen für einen längeren Zeitraum nicht mehr möglich sind. Zum anderen baut sich Lightwater biologisch wieder ab, so dass es sich hier um ein sehr wirksames, aber auch umweltneutrales Löschmittel handelt,

das vor allem Anwendung beim vorbeugenden Brandschutz findet. Imprex ermöglicht eine höhere Löschleistung in der Brandklasse A und wird insbesondere bei Bränden von Kunststoffen eingesetzt.

Bei der Auswahl des richtigen Feuerlöschers steht man vor einer großen Vielzahl von Typen. Dennoch muss Sicherheitsgeräten, wie es Feuerlöscher sind, im Brandfall Menschenleben und Sachwerte retten, die notwendige Bedeutung beigemessen werden. Die Leistungsfähigkeit und Betriebsbereitschaft eines Feuerlöschers steht und fällt mit der wiederkehrenden Prüfung.

Feuerlöscher unterliegen daher in der Bundesrepublik Deutschland in bezug auf Leistung, Ausrüstung, Sicherheit der DIN EN 3, bei der Prüfung und Wartung der DIN 14406, Teil 4, wird eine maximale Prüffrist von zwei Jahren gefordert. Die Zeit zwischen zwei Prüfungen kann durch andere Verordnungen auch kürzer, aber niemals länger sein. Der Umfang der durchzuführenden Prüfung wird in der DIN geregelt und unterscheidet vor allem auch die Art des Löschmittels (z.B. gibt es bei Kohlendioxid keine Behälter-Innenprüfung). Die Prüfung wird generell durch Sachkundige nach DIN 14406, Teil 4, durchgeführt.

Alle Behälter, die ständig unter Druck stehen, unterliegen sicherheitstechnisch außerdem der Druckbehälterverordnung. In diesem Bundesgesetz ist festgelegt, dass ein Behälter den Sachverständigen (z.B. beim TÜV) vorzustellen ist, und zwar unter folgenden Bedingungen:

Der Behälter muss mehr als 0,22 l Rauminhalt haben (§ 19), er muss ein TÜV-Zeichen, eine TÜV-Frist besitzen (§ 15), z.B. bei der Neufüllung nach Einsatz oder einer Innenkontrolle.

Erst wenn alle drei Bedingungen automatisch zusammentreffen, unterliegt ein Behälter einer wiederkehrenden Sachverständigenprüfung (z.B. TÜV), zusätzlich zur erwähnten Sachkundigenprüfung.

Jederzeit Sicherheit

GLORIA[®]

Feuerlöschgeräte und -anlagen

Schiffsausrüster
TOPLICHT
Tel.: +49 (0)40-88 90 100
www.toplicht.de

Wenn es um **Sekunden** geht...



Das neue Sicherheitspaket von G Feuerlöscher und Löschdecke in

Brandgefahren lassen sich im Haus und in der Wohnung sowie im Freizeitbereich nie absolut ausschalten.

Was bleibt, ist die Möglichkeit, Brandrisiken zu minimieren. Viele Brände könnten bereits in der Entstehungsphase mit einem Feuerlöscher erfolgreich gelöscht werden. Schützen Sie deshalb Ihre Familie, Haus und Wohnung mit einem modernen GLORIA Feuerlöscher!

Vertrauen Sie auf einen der weltweit führenden Hersteller tragbarer Feuerlöscher.

Die neuentwickelte Löschbox, mit Pulver- oder Schaumlöscher bestückt, ist optimal geeignet für:

- alle Wohnbereiche
- Hobbyraum
- Bügelzimmer
- Kaminecke
- Wintergarten
- Wohnmobil / Caravan
- Segel- und Motorboote
- Wochenendhaus
- Gartenhaus

X Vorteil

Konzentrierte Sicherheit durch Integration von Feuerlöscher und Löschdecke in einer Löschbox.

X Vorteil



Schnelle Entnahme des Feuerlöschers aus der stabilen Halterung.

X Vorteil



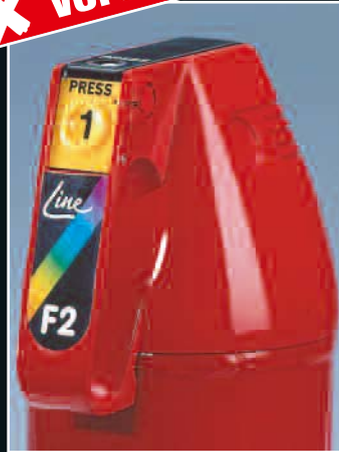
Leichte Entnahme der Löschdecke
Maße: 100 x 100 cm
Material: Silikonbeschichtetes Glasfasergewebe
auch zum Ablöschen von Fritteusen
bis 3 kg Fett geeignet



GLORIA. Integriert in praktischer Löschbox.



X Vorteil



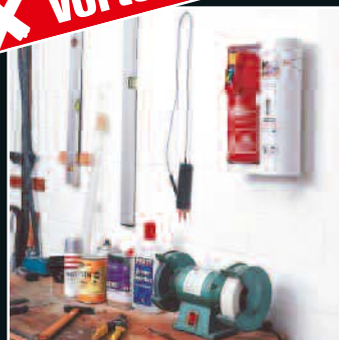
Einfache Ein-Hand-Bedienung (auch in Streßsituationen). Stabiler Tragegriff mit gekennzeichneten Bedienelementen (1 = Sicherungslasche, 2 = Löschtaste). Großer Handgriff ermöglicht sichere Handhabung. Einhandbedienung (Entsicherung und Auslösung durch eine Hand möglich).

X Vorteil



Löschdecke optimal vor Verschmutzung geschützt.

X Vorteil



Vielseitige Einsatzbereiche in Haushalt, Industrie und Handwerk.



Die Schaum- und Pulverlöcher im Überblick

S 2 LW

- Schnelle und sichere Brandbekämpfung
- Filmbildendes Löschmittel Glorilight mit hoher Löscheinleistung (2 Liter Füllinhalt)
- Verhinderung der schnellen Brandausbreitung
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt.
- Extrem lange Spritzdauer
- Sichere Handhabung
- Abstellbarer Löschmittelstrahl
- Nachfüllbar und prüfbar
- Hochwertige Pulverbeschichtung
- Löscher mit Spezial-Innenbeschichtung
- Aluminiumbehälter garantiert lange Lebensdauer des Löschers
- Gerät mit Manometer zeigt jederzeit Betriebsbereitschaft an
- Einzelgerät S 2 LW (Art.-Nr. 1551.0000) mit stabilem Wandhalter. Maße des Einzelgerätes im Halter: H/B/T: 365 x 110 x 152 mm



Spannband für Campingfahrzeuge, Segel- und Motorboote als Zubehör Art.-Nr.: 350 120.0000

F 2 G

- Hohe Löscheinleistung und lange Spritzdauer
- Löschmittelstrahl ist jederzeit abstellbar.
- Großer Handgriff ermöglicht sichere Handhabung
- Einhandbedienung (Entsicherung und Auslösung durch eine Hand möglich)
- Prüfbar und nach dem Brandeinsatz nachfüllbar
- Ventilgehäuse aus hochfestem Spezial-Kunststoff
- Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger 100%iger Polyesterharz-Beschichtung, ohne umweltbelastende Stoffe wie z. B. Cadmium, TGIC.
- Ventilkörper aus Messing
- Einzelgerät F 2 G (Art.-Nr. 1863.0000) serienmäßig mit Kfz-Halter. Maße des Einzelgerätes im Halter: H/B/T: 316 x 115 x 160 mm

Zu Ihrer Sicherheit

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und der Ihrer Familie empfehlen wir die regelmäßige Überprüfung Ihres Feuerlöschers. Soweit Feuerlöscher **gesetzlich** vorgeschrieben sind, müssen sie **spätestens nach 2 Jahren** durch einen Sachkundigen geprüft werden. Bei **freiwillig** angeschafften Feuerlöschern ist die **gleiche Wartungsfrist** zu empfehlen!

Brandklassen

Brandklassen und Rating	A	B	C	D
S 2 LW	5 A	55 B		
F 2 G	13 A	89 B	●	

Brandklassenerklärung

- A:** Brände fester Stoffe, hauptsächlich organischer Natur, die normalerweise unter Glutbildung verbrennen: z. B. Holz, Papier, Stroh, Textilien, Kohle.
- B:** Brände von flüssigen oder flüchtig werdenden Stoffen: z. B. Benzin, Benzol, Öle, Fette, Lacke, Teer, Kunststoffe.
- C:** Brände von Gasen: z. B. Methan, Propan, Wasserstoff, Acetylen, Erdgas, Stadtgas.
- D:** Brände von Metallen: z. B. Aluminium, Magnesium, Lithium, Natrium, Kalium und deren Legierungen.

Technische Daten

Typ Löschbox	Bauart	Gewicht d. gefüllten Löschbox	Löschmittel	Löschmittelmenge	Treibmittel	Funktionsdauer	Spritzweite	Temperaturfunktionsbereich	Maße Löschbox			Art.-Nr.
									Höhe	Breite	Tiefe	
S 2 LW mit Löschdecke	S 2 L	4,3 kg	Schaum	2 l	Stickstoff	20 sek.	4 m	0° C bis +60° C	370 mm	230 mm	160 mm	2536.2042
F 2 G mit Löschdecke	PG 2 L	4,6 kg	Pulver	2 kg	Stickstoff	10 sek.	4 m	-30° C bis +60° C	370 mm	230 mm	160 mm	2536.2043

Ihr GLORIA Fachhändler:

Schiffsausrüster für traditionelle Schiffe und klassische Yachten · Werftausrüstung

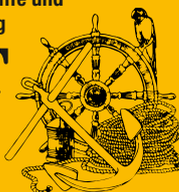
TOPLICHT

Notkestraße 97 · 22607 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 - 8890 100

Fax: +49 (0)40 - 8890 1011

toplicht@toplicht.de · www.toplicht.de



Brandklasseneinteilung

nach EN 2

Zeichenerklärung: ● geeignet und zugelassen

	Brandklasse	 A	 B	 C	 D	 F
		Brände fester Stoffe, hauptsächlich organischer Natur, die normalerweise unter Glutbildung verbrennen, z.B. Autoreifen, Heu, Holz, Kohle, Papier, Stroh, Textilien	Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen, z.B. Äther, Alkohol, Benzin, Benzol, Fette, Harz, Kunststoffe, Lacke, Öle, Paraffin, Stearin, Teer, Wachs	Brände von Gasen, z.B. Acetylen, Butan, Erdgas, Methan, Propan, Stadtgas, Wasserstoff	Brände von Metallen, z.B. Aluminium, Kalium und deren Legierungen, Lithium, Magnesium, Natrium	Brände von Speiseölen und Speisefetten (siehe DIN V 14406-5)
Pulverlöscher mit Glutbrandpulver	PG	●	●	●		
Pulverlöscher mit Metallbrandpulver	PM				●	
Pulverlöscher mit Spezialpulver	P		●	●		
Kohlendioxid-Löscher (CO ₂)	K		●			
Wasserlöscher	W	●				
Fettbrandlöscher mit Spezial-Flüssiglöschmittel	F	●	●			●
Schaumlöscher	S	●	●			

Feuerlöscher müssen nach dem Brandeinsatz oder nach unbeabsichtigter Betätigung auf jeden Fall nach spätestens zwei Jahren z.B. durch den autorisierten GLORIA Kundendienst instand gehalten und wieder einsatzbereit gemacht werden. Bei gewerblicher Nutzung ist die regelmäßige Instandhaltung nach spätestens zwei Jahren – auch bei Nichtverwendung – nach DIN 14406, Teil 4 vorgeschrieben.

Der richtige Einsatz

Feuerlöschgeräte

falsch



richtig



Ihren regional ansässigen GLORIA-Kundendienst finden Sie unter www.gloria.de, Kategorie „Vertrieb & Service“, unter „Kundendienst und Verkauf“ oder in den Gelben Seiten unter dem Suchbegriff „Feuerlöschanlagen und -geräte“.

GLORIA GmbH | Diestedder Straße 39 | 59239 Wadersloh
 Telefon 0 25 23/77-0 | Telefax 0 25 23/77-255 | info@gloria.de | www.gloria.de

Überreicht durch:

Techn. Änderungen vorbehalten, © GLORIA GmbH
 086 227-03/3/03.12/S-D Stü