

BAVARIA[®]

Fire Fighting Solutions

SIGMA

**Wir wissen nicht nur, wie es sich gut löscht,
wir wissen auch, was gut löscht!**

BAVARIA

Brandschutz Industrie GmbH & Co. KG

Regensburger Straße 16

D-93449 Waldmünchen

Telefon 099 72/9 40 10

Telefax 099 72/94 01 17

info@bavaria-firefighting.de

www.bavaria-firefighting.de



BAVARIA

Fire Fighting Solutions

Umfassender Brandschutz der Extraklasse



Die **BAVARIA**® Feuerlöschergeneration

Tragbare und Fahrbare CO²-Feuerlöscher Typ **SIGMA**

Verfügbar in den Varianten:

CO²

- **Sigma 2**
2 kg CO²
- **Sigma 5**
5 kg CO²
- **Sigma 5 AM**
5 kg AM antimagnetisch CO²
- **Sigma 30**
30 kg CO²
- **Sigma 60**
60 kg CO²

Vorteile der Sigma-Serie

- Sicher bei Flüssigkeitsbränden
- eignet sich ideal zur Brandbekämpfung bei EDV-Anlagen und im medizinisch-technischen Bereich
- Kohlendioxid löscht rückstandsfrei
- Erstickt schnell und effektiv die Flammen



Sigma 5

Sigma 2

BAVARIA® Feuerlöscher bieten Löschtechnik für höchste Anforderungen.

- effizient und leistungsstark
- zuverlässig und benutzerfreundlich
- ökonomisch und ökologisch
- universell einsetzbar





Die BAVARIA® Feuerlöschergeneration

Tragbare und Fahrbare CO²-Feuerlöscher Typ SIGMA

Eigenschaften

- Hohe Löschleistung.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz jederzeit möglich.
- Bei SIGMA 2 und 5 standardmäßige Ausstattung mit Wandhalter.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 V, Mindestabstand 1 m.

Technische Daten:

Sigma CO² (Kohlendioxid)

	Sigma 2	Sigma 5	Sigma 5 AM
Prüfobjekte	34 B	89 B	89 B
Löschmitteleinheiten	2 LE	5 LE	5 LE
Löschmittel	Kohlendioxid	Kohlendioxid	Kohlendioxid
Löschmittelmenge	2 Kg	5 Kg	5 Kg
Temperaturbereich	-30°C bis +60°C	-30°C bis +60°C	-30°C bis +60°C



Sigma 30

Sigma CO² (Kohlendioxid)

	Sigma 30	Sigma 60
Prüfobjekte	3x 144 B	6x 144 B
Löschmitteleinheiten	3x 9 LE	6x 9 LE
Löschmittel	Kohlendioxid	Kohlendioxid
Löschmittelmenge	30 Kg	60 Kg
Temperaturbereich	-20°C bis +60°C	-20°C bis +60°C





Umfassender Brandschutz der Extraklasse

