

Pulverlöscher

**PG 6 Ai -30/60 °C
(Aufladelöcher)**

**PG 9 Ai -30/60 °C
(Aufladelöcher)**

**PG 12 Ai -30/60 °C
(Aufladelöcher)**

Beschreibung

Universallöcher mit Spitzenleistung

Für ein hohes Maß an Brandschutz in den Klassen ABC stehen die Auflade-Pulverlöscher der Ai-Serie von NEURUPPIN. Sie sind wahre Alleskönner und bekämpfen Feststoff-, Flüssigkeits- und Gasbrände hocheffektiv. Verantwortlich dafür ist das hochpotente, hydrophobierte Löschpulver Neutrex super – es sorgt für sehr hohe Ratings bei vergleichsweise geringem Gewicht der Geräte. Neutrex super nutzt den antikatalytischen Effekt, löscht dadurch Brände schlagartig und verhindert ein Rückzünden des Feuers. Die Ai-Geräte sind in Größen mit 6, 9 oder 12 kg Löschpulver erhältlich. Zusammen mit langen Funktionszeiten, selbsterklärender Funktionalität und ergonomischem Design erlauben sie auch ungeübten Nutzern wirkungsvolle Angriffe auf Brände.

NEURUPPIN Qualität aus Tradition

Der Aufbau Ai-Löcher folgt dem traditionell hohen NEURUPPIN Qualitätsanspruch: Die Kompakt-Armatur mit bewährter Schlagknopf-Auslösung ist aus seewasserbeständigem Aluminium gefertigt und zusätzlich durch eine schwarze KTL-Kunststoffbeschichtung geschützt. Die Armatur erlaubt neben einer einfachen Bedienung auch einen zügigen Service – denn dank Überwurfmutter lässt sie sich einfach abnehmen. Über die drehbare Löschpistole ist der Löschstrahl jederzeit abstellbar – ideal für hocheffektive, stoßweise Angriffe. Ein stabiler Wandhalter ist im Lieferumfang der Ai-Löcher serienmäßig enthalten.

Anwendungsbereiche

- Brandbekämpfung von Materialien der Brandklassen A, B und C
- Gebäudemanagement
- Industrieanlagen
- Gewerberäume und Werkstätten
- Lager, Logistik und Transport
- Werkstätten
- Tankstellen
- Heizungsanlagen
- Landwirtschaft
- Abfallwirtschaft






Besondere Vorteile

- **Schlagartige Löschwirkung** – durch antikatalytischen Effekt des Löschpulvers Neutrex super von NEURUPPIN
- **Große Löschleistung** – lange Funktionszeiten, hohe Ratings und einfache Bedienbarkeit ermöglichen auch ungeübten Anwendern effektive Löschangriffe
- **Selbsterklärende Funktion** – bewährte und sichere Bedienbarkeit mit Schlagknopf
- **Gute Dosierbarkeit** – drehbare Löschpistole (mit Überdrucksicherungsfunktion) jederzeit abstellbar
- **Komfortabler Aufbau** – vergleichsweise geringes Gewicht und ergonomisch optimiertes Design
- **Sehr wirtschaftlich** – servicefreundlich durch große Behälteröffnung, Wiederholteile und durchdachten Geräteaufbau
- **Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis** – „Made in Germany“ zu Top-Konditionen
- **Kälteunempfindlich** – einsatzfähig von -30 °C bis +60 °C Umgebungstemperatur
- **Erfüllt DIN EN 3-Vorgaben** – zur Anwendbarkeit gegen elektrische Anlagen (bis 1000 V, 1 m Mindestabstand)
- **Korrosionsschutz inklusive** – 100 % druckgeprüfter Stahlbehälter mit hochwertiger Kunststoffbeschichtung
- **Wandhalter inklusive** – für optimale Platzierung
- **Zubehör verfügbar** – Schutzboxen, Halterungen, Schilder und mehr optional erhältlich

Hinweis: Die deutschsprachige Version dieses Dokuments ist die offizielle Version. Wird dieses Dokument in eine andere Sprache übersetzt und eine Abweichung zwischen der deutschen Version und der Übersetzung festgestellt, so hat die deutsche Version Vorrang.

Technische Daten

	PG 6 Ai -30/60 °C (Aufladelöschler)	PG 9 Ai -30/60 °C (Aufladelöschler)	PG 12 Ai -30/60 °C (Aufladelöschler)
			
Füllmenge (kg)	6	9	12
Löschmittel	Neutrex super		
Rating	43A 233B C	55A 233B C	
Löschmitteleinheiten (LE)	12	15	
Temperatur (°C)	-30 / +60		
Wurfweite (m)	6		
Gewicht (kg)	10,5	15,7	19,5
Breite (mm)	275	290	
Höhe (mm)	530	505	600
Funktionsdauer (s)	ca. 19	ca. 28	ca. 30

Technische Änderungen vorbehalten

NEURUPPIN und andere Produktnamen, die in diesem Dokument aufgeführt sind, sind Marken und eingetragene Marken.

Made in Germany



- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft

NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Ihr Brandschutz-Fachhändler: