

## Tragbare Sicherheitsdusche



Die tragbare Notdusche, auch tragbare Sicherheitsdusche oder Notdusche genannt **tragbare**, wurde entwickelt, um bei Unfällen, z. B. bei Bränden von Kleidung oder Chemikalienspritzern, schnell eingreifen zu können. In diesen kritischen Situationen kann eine sofortige Spülung einen großen Unterschied machen, um Verbrennungen, Reizungen oder Kontamination zu begrenzen. Die **mobile Sicherheitsdusche für die Industrie** ist robust und zuverlässig, aus **Stahlblech** gefertigt und mit einer **korrosionsbeständigen Beschichtung aus ofengehärtetem Epoxidpolyesterharz** versehen. Dank dieser Konstruktion hält sie den anspruchsvollen Nutzungsbedingungen stand, die in industriellen Umgebungen anzutreffen sind. Das Design ist außerdem so konzipiert, dass es **schnell und intuitiv** zu bedienen ist, damit es im Notfall sofort eingesetzt werden kann.

### Eigenschaften

Sowohl das **6-Liter-Modell** als auch das **9-Liter-Modell** sind mit einer **integrierten Schutzsohle** ausgestattet, die für Stabilität und Schutz bei der Verwendung sorgt. Die verwendete **CO<sub>2</sub>-Patrone** beträgt **40 g für das 6-Liter-Modell** und **60 g für das 9-Liter-Modell**. Das Gewicht im betriebsbereiten Zustand beträgt **10,1 kg für das 6-Liter-Modell** und **14,3 kg für das 9-Liter-Modell**.

### Bezüglich der Abmessungen:

- Das **6-Liter-Modell** ist **440 mm hoch**, bei einer **Breite von 240 mm** und einem **Durchmesser von 175**

mm.

- Das **9-Liter-Modell** misst **590 mm in der Höhe**, bei gleicher Breite und gleichem Durchmesser.

Diese **tragbaren Dekontaminationsduschen** können in einem **Temperaturbereich von +5 °C bis +60 °C** verwendet werden.

Optional ist auch ein **Transportgestell** erhältlich, um sie leichter bewegen und lagern zu können.

## Vorteile der tragbaren Dusche

- **Sofortige Reaktionsfähigkeit:**  
Ermöglicht schnelles Handeln, um die Folgen eines Unfalls mit Flammen oder gefährlichen Stoffen zu begrenzen.
- **Robustes Design:**  
Die verwendeten Materialien und die Korrosionsschutzbehandlung sorgen für eine ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit in industriellen Umgebungen.
- **Schnelle und einfache Bedienung:**  
Der Schlagbolzen aus vernickeltem Messing sorgt für eine effiziente Perforation der Patrone, wobei der Schlag dank der Arretierung des Griffs in der unteren Position deutlich sichtbar ist.
- **Erhöhte Sicherheit:**  
Der rote Sicherheitsstift mit brechbarer Plastikplombe ermöglicht eine einfache Überprüfung, ob das Gerät benutzt wurde.
- **Einfache Wartung:**  
Die große Öffnung im oberen Boden vereinfacht das Prüfen, Befüllen und die Wartung.

## Verwendung

Die **tragbare Notdusche** findet natürlich ihren Platz in vielen **risikoreichen Arbeitsumgebungen**. Sie eignet sich besonders für die **chemische und petrochemische Industrie**, wo die Mitarbeiter Spritzern von gefährlichen Substanzen ausgesetzt sein können. Sie ist auch eine **wertvolle Sicherheitsausrüstung in Werkstätten, Labors und Wartungsbereichen**, wo eine **Notdusche tragbare** im Falle eines Unfalls ein schnelles Handeln ermöglicht. Auch **öffentliche Einrichtungen, Krankenhäuser und Baustellen** können ihre Sicherheitsvorkehrungen mit dieser Erste-Hilfe-Ausrüstung verbessern, die so konzipiert ist, dass sie schnell eingreifen kann, wenn jede Sekunde zählt. Die **tragbare Sicherheitsdusche** ist zuverlässig, robust und einfach zu bedienen und stellt eine wirksame Lösung dar, um die Sicherheit von Personen am Arbeitsplatz zu erhöhen.

## Fragen aus der Praxis

### Wie bereite ich die tragbare Dusche vor dem Gebrauch vor?

Die tragbare Dusche wird **leer geliefert**. Vor der Inbetriebnahme muss **der Tank mit Mineralwasser gefüllt** werden, damit im Falle eines Unfalls eine sofortige Spülung gewährleistet ist.

### Warum sollte Mineralwasser in der tragbaren Dusche verwendet werden?

Die Verwendung von **Mineralwasser** verringert Ablagerungen und reduziert das Risiko des Bakterienwachstums, wenn das Wasser über einen längeren Zeitraum im Behälter aufbewahrt wird.

## **Kann man in der tragbaren Dusche ein keimtötendes Mittel verwenden?**

Ja. Es wird empfohlen, ein **spezielles Aseptikum für Handbrausen** zu verwenden, um das gespeicherte Wasser in einem guten hygienischen Zustand zu halten und das Bakterienwachstum im Tank zu verhindern.

**Das Aseptikum wird separat verkauft und ist nicht im Lieferumfang der Handbrause enthalten.**