

# Sie möchten Ihre Kommune mithilfe eines Wasserreservoirs schützen?

# **Entscheiden Sie sich für eine faltbare Zisterne von Labaronne-Citaf!**

Die Kommunen in Deutschland haben für eine ausreichende Löschwasserversorgung Sorge zu tragen. Diese erfolgt zum einen durch Wasserentnahmestellen aus Bächen, Seen oder speziell angelegten Löschwasserbehältern sowie ergänzend durch Entnahmen aus dem Trinkwassernetz.

Gegründet im Jahr 1958 und Erfinder der faltbaren Zisterne, stellt Labaronne-Citaf seit mehr als 25 Jahren Speicher zur Löschwasservorhaltung für einen zuverlässigen und schnellen Schutz von Bevölkerung und Gebäuden her.







Die bewährte Wasserreserve in der Brandbekämpfung!





## **VORTEILE**

#### Anerkanntes Wissen

Profitieren Sie von unserer einzigartigen Erfahrung in der Planung und Herstellung von Behältern zur Löschwasservorhaltung. Unsere Beratung garantiert die löschwasserkonforme und dauerhafte Installation an Ihrem Standort.

## Schnelligkeit und Qualität

Entscheiden Sie sich für Qualität aus Europa und profitieren Sie von einer sorgfältigen Herstellung. Wir garantieren kurze Produktionszeiten und einen Service in Ihrer Nähe durch lokale Partner.

## Zuverlässigkeit der Produkte

Der erste Hersteller, der sich zur Einhaltung technischer Charakteristika verpflichtet: zertifizierte Volumina, getestete Ausrüstung, geprüfte Abmessungen. Eine seit dem Jahr 2010 jährliche Zertifizierung garantiert ein 100 % sicheres Produkt.





# EINE BEWÄHRTE MARKE, DIE DEN UNTERSCHIED MACHT!







Labaronne

EL EVIDI E STODAGE



Für höchste Sicherheitsansprüche im Brandfall hat unsere Entwicklungsabteilung das Paket SCHUTZ+ erstellt, welches strengsten Auswahlkriterien entspricht, um Ihnen eine optimale Lösung zu bieten. Eine unterirdische, frostsichere Entnahmestelle garantiert eine Wasserentnahme zu jeder Zeit – unabhängig von der vorherrschenden Witterung.

# Unterirdische Entnahmestelle – frostsicher

Die unterirdische Entnahmestelle mit Sauganschluss: Das Paket Schutz+ beinhaltet eine unterirdische Entnahmestelle, ein Entlüftungs- und Überlaufventil, eine Kontrollluke sowie zusätzlich einen überirdischen Befüll- und Entnahmestutzen.

#### STANDARDAUSRÜSTUNG\*

#### Oberirdisch

- Kontrollluke
- Überlaufventil mit Anti-Schmutzeintrag
- normierte Befüllungs- und Entnahmeverbindung

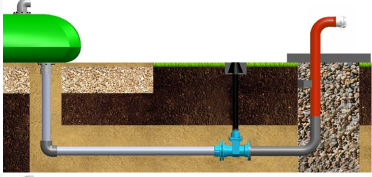
#### Unterirdisch

- Ausgang zur Befüllung und Entnahme
- \* Die mögliche Kapazität der faltbaren Löschwasserzisterne beträgt zwischen 10 und 2000 m³. Details zu unseren standardisierten Fassungsvermögen un Abmessungen auf Anfrage. Darüber hinaus gehenden Wünschen werden wir mittels Einzelanfertigung gerecht.



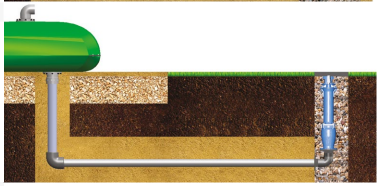
## Sauganschluss

Der Sauganschluss nach DIN 14244 bietet eine einfache Installation und Handhabung. Die Integration eines Schiebers sowie einer Entleerung verhindern zudem eine unkontrollierte Entleerung der Zisterne sowie das Gefrieren der Entnahmeleitung bei Frost.



## **Unterflurhydrant**

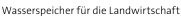
Dank des Unterflurhydranten verschwindet die Befüllungs- und Entnahmestelle im Erdreich und ist somit vor externen Einflüssen geschützt. Für die Feuerwehren gestaltet sich die Wasserentnahme ebenso wie bei Rückgriff auf das Trinkwassernetz mittels eines Standrohres.





Die faltbaren Speicher der Firma Labaronne-Citaf finden neben der Löschwasservorhaltung Einsatz als Regenwasserspeicher, Bewässerungsvorhaltebecken, Lager von Flüssigdünger sowie als Güllebehälter und Behandlungsbecken für verschiedenste Abwässer. Sprechen Sie uns an! Wir finden individuelle Lösungen für Sie!







Offenes Löschwasserbecken



Transportzisterne auf Fahrzeuganhänger

# **OPTIMIERTE WASSERENTNAHME**

### Wie optimiert unser Anti-Vortex Wasserentnahmen aus der Zisterne?

Unsere Entnahmeanschlüsse enthalten einen Anti-Vortex, um das Ansaugen der Plane bei der Wasserentnahme aus der Zisterne zu verhindern. Erfunden und realisiert durch unsere Entwicklungsabteilung garantiert ihre einzigartige Form den Feuerwehren darüber hinaus einen gleichmäßigen Wasserdruck bis zur vollständigen Leerung der Zisterne.

Unsere Anti-Vortex sind in Polypropylen oder dem noch haltbareren Inox erhältlich. Beide Materialien belegen ihre Qualität in zahlreichen Referenzen.





MIDEWA GmbH Bahnhofstraße 13 06217 Merseburg Tel.: 03496 3088-0 E-Mail: info@midewa.de