

# Filtermatte „blau“

## UT30251



■ Hohe Adsorptionsleistung durch die poröse Struktur der Aktivkohle – wirkt wie ein Schwamm und filtert Gerüche nachhaltig und effektiv

■ Hohe Filterleistung bei geringem Gegendruck und langer Standzeit

■ Kein Verschluss durch absacken des oder unregelmäßig verteiltes Filtermaterial

■ Keine Verblockung durch äußere Einflüsse wie Sand oder Schwebstoffe

■ Zuverlässige Filterleistung ohne Korrosionsrisiko oder Geruchsverlagerung

■ Wartungsfrei: kein Reinigen, Spülen oder Nachwässern erforderlich

■ Matten können unkompliziert im Hausmüll entsorgt werden (Abfallschlüssel AVV 200301)



## Dreifachfiltrierung

Eine Kombination aus biologischen, chemischen und physikalischen Verfahren macht unsere Aktivkohlefiltermatten so leistungsstark und langlebig.



- Chemisch wirksam
- Physikalisch effizient
- Biologisch aktiv

## Riesige Filterfläche

Trotz kompakter Baugröße bietet eine Filtermatte eine Reaktionsfläche von rund **220 Fußballfeldern (1.570.930 m²)**.



### Technische Informationen

UT30251

**H<sub>2</sub>S-Matte „blau“**

Speziell zur Adsorption von Schwefelwasserstoff.



Breite x Länge	450 mm x 450 mm
Höhe	82 mm
Gasdurchsatz	max. 200m³/h
Gewicht	2,9 kg