

Filtermatte „weiß“

UT30050

- 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)



**Breitbandfilter
für vielfältige
Geruchsstoffe**

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 mit \varnothing 443 mm und Höhe 42,5 mm eine Reaktionsfläche von rund **110 Fußballfeldern (785.465 m²)**.



Technische Informationen

UT30050 Hybridmatte „weiß“

Breitbandfilter für
vielfältige Geruchsstoffe.

Durchmesser	Ø 443 mm
Höhe	42,5 mm
Gasdurchsatz	max. 200m ³ /h
Gewicht	0,7 kg