



Technische Daten:

| | |
|--------------------------|--|
| - Material | spezielles HDPE |
| - Oberfläche | ca. 500 m ² /m ³ |
| - Materialdichte | ca. 0,95 kg/l |
| - Schüttdichte | ca. 200 g/l |
| - Im Wasser schwimmfähig | |

Einsatzgebiete:

- Kläranlagen
- Biocontainer
- Aquaristik (Grobfilter)



Vorteile:

- Umwälzung über Strömung
- Wenige Berührungspunkte zwischen den Trägerkörnern verursachen nur einen geringen Abrieb anhaftender Biomasse
- Hohe Oberfläche im Vergleich zu anderen Produkten
- Selbstreinigend
- Einfache Handhabung
- Robust und widerstandsfähig
- Für aerobe und anaerobe Prozesse
- CSB-Abbau
- BSB-Abbau
- Nitrifikation
- Beste chemische Beständigkeit durch HDPE
- pH-neutral
- Erhältlich in einer Größe von 20 mm und 55 mm

