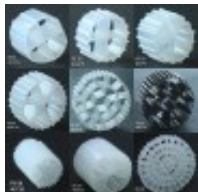
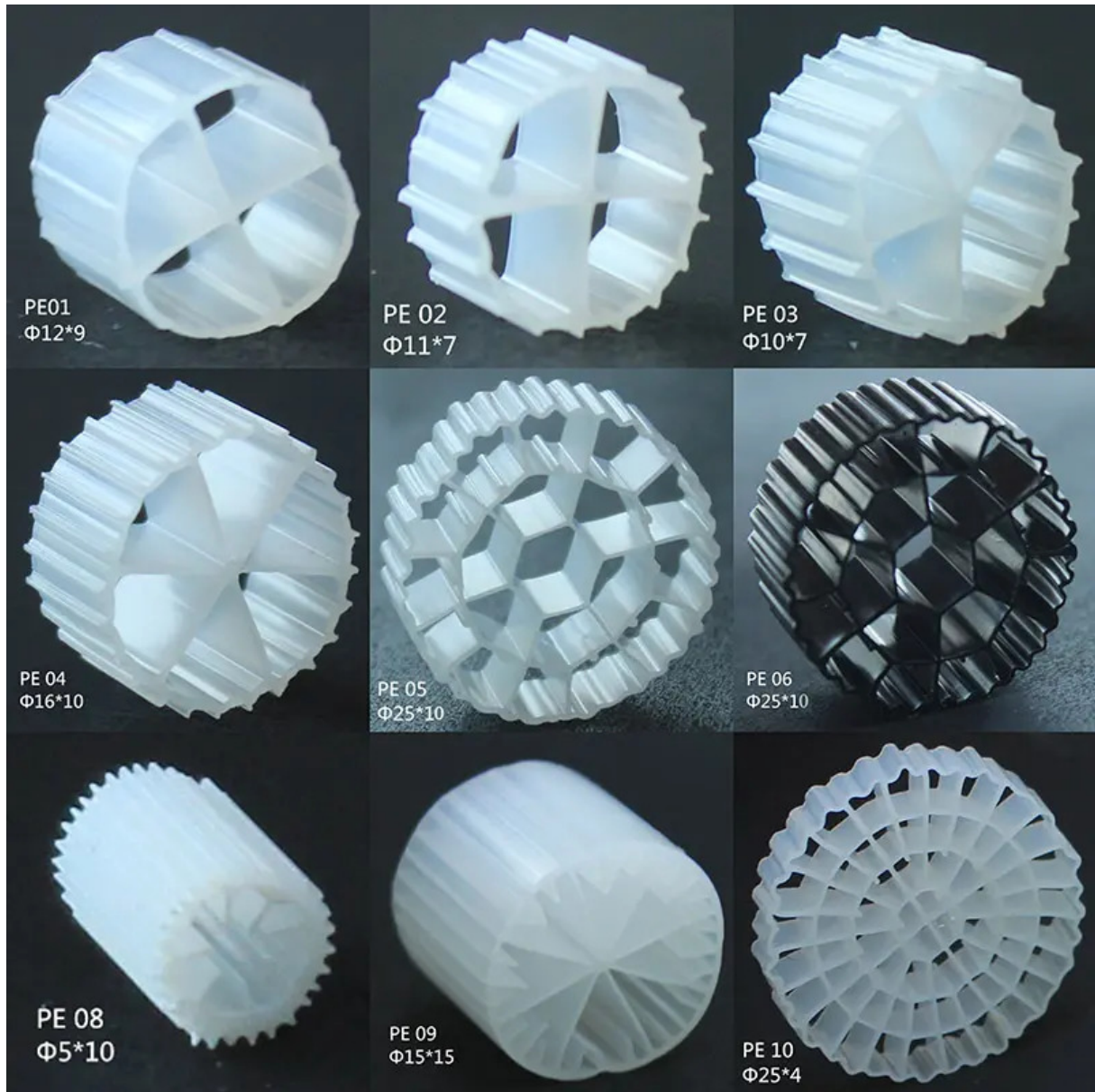




Bio-Filtermedium P08



Übersicht



Helix / Bio-Filtermedium P08 pro Liter (ca. 2'000 Stück)

Beauftragte Person nicht bewertet

Netto Verkaufspreis 6,00 €

Steuerbetrag

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Borgmann Aquaponik Hydroponik](#)

Bio-Filtermedium P08, Preis pro Liter (ca. 2'000 Stück)

Maße: ca. 5 x 10 mm

Loch Anzahl: 8

Geschützte Oberfläche: ca. 3'500 m²/m³

Dichte: 1.02-1.05 g/cm³

Stück/m³: > 2'000'000

Porosität: > 80

Dosier-Verhältnis: 15-70%

Membran Entstehung: ca. 3 bis 15 Tage

Nitrifizierungs Effizienz / Tag: 500-1'400 g NH₄-N/m³

BOD₅/BSB₅ Oxidierung / Tag: 2'500-15'000 g BOD₅/m³

COD/CSB Oxidierung / Tag: 2'500-20'000 g COD/m³

Temperatur Arbeitsbereich: 5 bis 60 °C

Lebensspanne: > 15 Jahre



Hier weitere Daten zu alternativen Produkten:

| Model | PE01 | PE02 | PE03 | PE04 | PE05 | PE06 | PE08 | PE09 | PE10 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Dimension mm | 12*9 | 11*7 | 10*7 | 16*10 | 225*10 | 225*10 | 25*10 | 15*15 | 25*4 |
| Loch Löcher | 4 | 4 | 5 | 6 | 19 | 19 | 8 | 40 | 64 |
| Anzahl | | | | | | | | | |
| Geschützte m ² /m ³ | >800 | >900 | >1000 | >800 | >500 | >500 | >3500 | >900 | >1200 |
| Oberfläche | | | | | | | | | |
| Dichte g/cm ³ | 0.96-0.98 | 0.96-0.98 | 0.96-0.98 | 0.96-0.98 | 0.96-0.98 | 1.02-1.05 | 1.02-1.05 | 0.96-0.98 | 0.96-0.98 |
| Anzahl / Stück/m ³ | >630000 | >830000 | >850000 | >260000 | >97000 | >97000 | >2000000 | >230000 | >210000 |
| Stück | | | | | | | | | |
| Porosität % | >85 | >85 | >85 | >85 | >90 | >90 | >80 | >85 | >85 |
| Dosier-Verhältnis % | 15-67 | 15-68 | 15-70 | 15-67 | 15-65 | 15-65 | 15-70 | 15-65 | 15-65 |
| Membran Tage | 3-15 | 3-15 | 3-15 | 3-15 | 3-15 | 3-15 | 3-15 | 3-15 | 3-15 |
| Entstehung | | | | | | | | | |
| Nitrifizierung g Effizienz NH ₄ -N/m ³ / Tag | 400-1200 | 400-1200 | 400-1200 | 400-1200 | 400-1200 | 400-1200 | 500-1400 | 500-1400 | 500-1400 |
| BOD ₅ /BSB ₅ g BOD ₅ /m ³ | 2000-1000 | 2000-1000 | 2000-1000 | 2000-1000 | 2000-1000 | 2000-1000 | 2500-1500 | 2500-1500 | 2500-2000 |



| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oxidierung / Tag | | | | | | | | | |
| COD/CSB g COD/m ³ | 2000-1500 | 2000-1500 | 2000-1500 | 2000-1500 | 2000-1500 | 2000-1500 | 2500-2000 | 2500-2000 | 2500-2000 |
| Oxidierung / Tag | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Temperatu ? r Arbeitsbe reich | 5-60 | 5-60 | 5-60 | 5-60 | 5-60 | 5-60 | 5-60 | 5-60 | 5-60 |
| Lebensspa Jahre nne | >15 | >15 | >15 | >15 | >15 | >15 | >15 | >15 | >15 |

Alle Angaben ohne Gewähr. Schreibfehler vorbehalten.

Produkteinheiten pro Packung: ca. 2'000