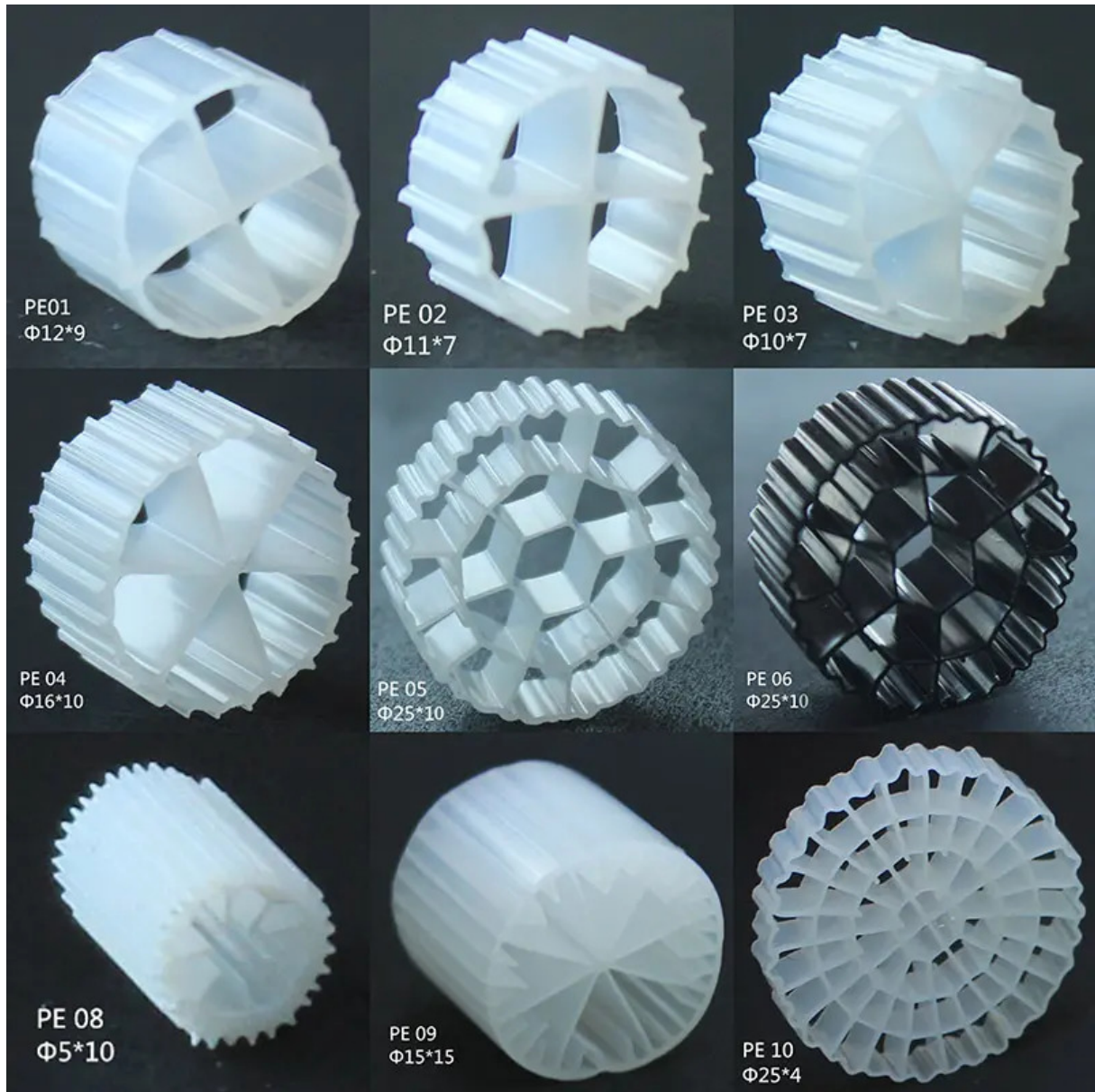




## Bio-Filtermedium P08



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-Filter-Medium P08, Preis pro Liter (ca. 2'000 Stück)

Maße: ca. 5 x 10 mm

Loch Anzahl: 8

Geschützte Oberfläche: ca. 3'500 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Dichte: 1.02-1.05 g/cm<sup>3</sup>

Stück/m<sup>3</sup>: > 2'000'000

Porosität: > 80

Dosier-Verhältnis: 15-70%

Membran Entstehung: ca. 3 bis 15 Tage

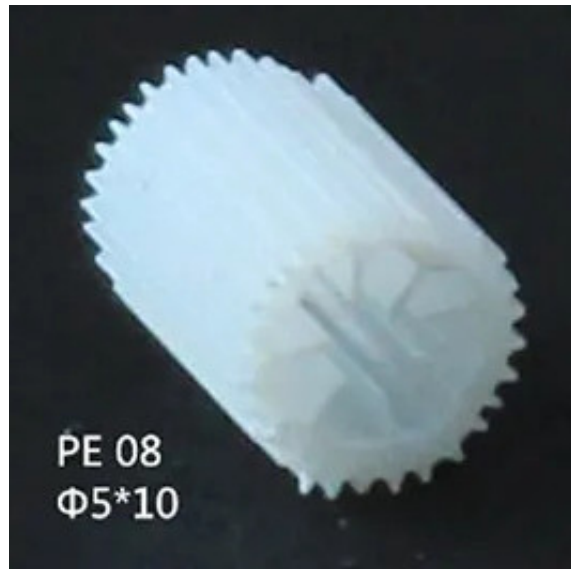
Nitrifizierungs Effizienz / Tag: 500-1'400 g NH<sub>4</sub>-N/m<sup>3</sup>

BOD<sub>5</sub>/BSB<sub>5</sub> Oxidierung / Tag: 2'500-15'000 g BOD<sub>5</sub>/m<sup>3</sup>

COD/CSB Oxidierung / Tag: 2'500-20'000 g COD/m<sup>3</sup>

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	22*10	22*10	25*10	15*15	25*4
Loch Löcher	4	4	5	6	19	19	8	40	64
Anzahl									
Geschützte m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	>800	>900	>1000	>800	>500	>500	>3500	>900	>1200
Oberfläche									
Dichte g/cm <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	>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
Verhältnis									
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 <sub>4</sub> -N/m <sup>3</sup> / Tag	400-1200	400-1200	400-1200	400-1200	400-1200	400-1200	500-1400	500-1400	500-1400
BOD <sub>5</sub> /BSB <sub>5</sub> g BOD <sub>5</sub> /m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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