

SCHWIMMKUGELN PP

TYPE

BEDARF PRO M²

| | | |
|-------------------------|--|---------------|
| PP 10 mm | kleine Flächen • Hydrokultur | 12.000 |
| PP 20 mm | Laboranwendungen bis 100°C | 2.500 |
| PP 38 mm | Galvanik | 800 |
| PP 45 mm | Bestseller • stabiler Allrounder • Galvanik | 500 |
| PP 45 mm schwarz | UV-stabil für Außenbereich • Verhinderung von Algenbildung | 500 |
| PP 70 mm 16g | besonders chemikalienbeständig | 250 |

BEI EINLAGIGER
AUSBRINGUNG

SCHWIMMKUGELN HDPE

TYPE

BEDARF PRO M²

| | | |
|-----------------------|--|---------------|
| HDPE 10 mm | kleine Flächen • Hydrokultur | 12.000 |
| HDPE 20 mm | Laboranwendungen 70–80°C • Hydrokultur | 2.500 |
| HDPE 38 mm 9g | Galvanik | 800 |
| HDPE 50 mm 8g | schwere Kugel | 465 |
| HDPE 50 mm 16g | extra schwere Kugel | 465 |
| HDPE 100 mm | Birdball wassergefüllt 240g • Teichabdeckung • keine Algen | 116 |

BEI EINLAGIGER
AUSBRINGUNG

GEBRAUCHS-TEMPERATUREN

TYPE

DAUERHAFT / KURZFRISTIG

| | |
|---------------------------|----------------------|
| SCHWIMMKUGELN PP | 100°C / 140°C |
| SCHWIMMKUGELN HDPE | 80°C / 100°C |