

## SCHWIMMKUGELN PP

TYPE

BEDARF PRO M<sup>2</sup>

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

BEI EINLAGIGER  
AUSBRINGUNG

## SCHWIMMKUGELN HDPE

TYPE

BEDARF PRO M<sup>2</sup>

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

BEI EINLAGIGER  
AUSBRINGUNG

## GEBRAUCHS-TEMPERATUREN

TYPE

DAUERHAFT / KURZFRISTIG

<b>SCHWIMMKUGELN PP</b>	<b>100°C / 140°C</b>
<b>SCHWIMMKUGELN HDPE</b>	<b>80°C / 100°C</b>