

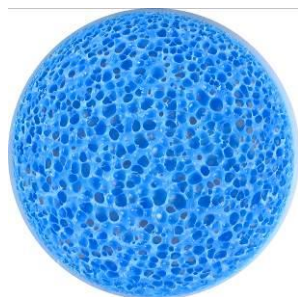


Spezifikationsdatenblatt

Mutag BioChip 30™



Handelsbezeichnung:	Mutag BioChip 30™
Entwicklung, Herstellung, Vertrieb:	Multi Umwelttechnologie AG Zschorlauer Straße 56 D – 08280 Aue
Beschreibung:	Hochleistungs-Aufwuchsträgermaterial zur Ansiedlung von Mikroorganismen in biologischen Reinigungsstufen (MBBR)
Anwendungsfelder:	CSB-/BSB-Eliminierung, Nitrifikation, Denitrifikation, ANAMMOX-Verfahren
Aktive Oberfläche:	bis zu 5.500 m ² /m ³
Schüttgewicht (netto):	165,00 kg/m ³ ± 2%
Farbe:	weiß
Form:	rund, paraboloid, mit äußerem Schutzring
Material:	PE-Neuware
Durchmesser:	30,0 mm
Dicke:	ca. 1,1 mm
Materialdichte:	ca. 0,95 kg/l (ohne Biofilmbewuchs)
Verpackung:	Standardverpackung: BigBags je 247,5 kg netto = 1,5 m ³ optional Sackware auf Anfrage: Sack je 27,50 kg netto = 1/6 m ³
Containerverladung:	30 m ³ in 1 x 20-Fuß-Container bzw. 66 m ³ in 1 x 40-Fuß-Container (High-Cube)
Bemerkung:	das Qualitätsprodukt für optimale biologische Umsatzraten



Mutag BioChip 30™ - blau eingefärbt



Mutag BioChip 30™-Querschnitt, mit Biofilmbewuchs