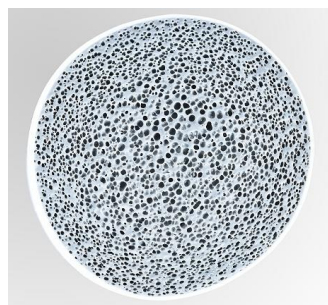




## Spezifikationsdatenblatt

# Mutag BioChip 30™ Regranulat

Handelsbezeichnung:	Mutag BioChip 30™ Regranulat
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:	ähnlich dem Mutag BioChip 30™
Schüttgewicht (netto):	170,00 kg/m <sup>3</sup> ± 2%
Farbe:	nicht eingefärbt, Farbe des Rohmaterials
Form:	rund, paraboloid mit äußerem Schutzring (bestehend aus PE-Neuware)
Porensystem:	kann aufgrund des Rohmaterials variieren
Material:	PE-Regranulat
Durchmesser:	bis zu 30,0 mm
Dicke:	ca. 1,1 mm
Materialdichte:	ca. 0,95 kg/l (ohne Biofilmbewuchs)
Verpackung:	Standardverpackung: BigBags je 255 kg netto = 1,5 m <sup>3</sup> optional Sackware auf Anfrage: Sack je 28,33 kg netto = 1/6 m <sup>3</sup>
Containerverladung:	30 m <sup>3</sup> in 1 x 20-Fuss-Container bzw. 66 m <sup>3</sup> in 1 x 40-Fuss-Container (High-Cube)
Bemerkung:	die Alternative zum Mutag BioChip 30™ aus Neuware



Mutag BioChip 30™ Regranulat mit äußerem Schutzring



Querschnitt, mit Biofilmbewuchs