

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Mutag BioChip 30™



Nazwa produktu:	Mutag BioChip 30™
Producent:	Multi Umwelttechnologie AG, Zschopauer Strasse 105, D-09126 Chemnitz (Germany)
Opis:	Wysokowydajny nośnik powierzchni czynnej dla mikroorganizmów w filtrach biologicznych hodowli ryb i oczyszczalniach ścieków
Zastosowanie:	Rozkład materii organicznej, nityfikacja, denityfikacja, beztlenowe utlenianie amoniaku
Powierzchnia aktywna:	Do 5500 m ² /m ³
Waga:	165 kg/m ³ ± 2%
Kolor:	Biały
Kształt:	Okrągły, paraboliczny
Struktura porowata:	Może się nieznacznie różnić zależnie od partii surowca
Surowiec:	Nowy polietylen (PE)
Średnica:	30,0 mm
Grubość:	Okolo 1,1 mm
Ciężar właściwy:	Okolo 0,95 kg/l (bez błony mikroorganizmów)
Pakowanie:	Standardowe pakowanie: BigBag 247,5 kg netto = 1,5 m ³ , opcjonalnie: małe worki po 27,5 kg netto = 1/6 m ³
Ładunek kontenerowy:	30 m ³ w 20 stopowym standardowym kontenerze lub 66 m ³ w 40 stopowym standardowym kontenerze
Uwaga:	Wysokiej jakości produkt do optymalnie szybkiej dekompozycji materii organicznej

MUTAG

Multi Umwelttechnologie AG | Zschopauer Straße 105 | D-09126 Chemnitz
Telephone +49 371 / 83 65 20 55 | Telefax +49 371 / 83 65 20 51 | email info@mutag.de

WWW.MUTAG.DE