



Scheda Prodotto

Carbone attivo in grani Carbon Mix

Prodotto per la filtrazione di acque da acquari

Caratteristiche Tecniche

Composizione:	<i>Sfere ceramiche di Carbone vegetale C: >30% MgO: 20% SiO₂: 28% CaO: 4% CaCO₃: 2% FeO: 1% Al₂O₃: 9 K₂O: 3% Altro: < 3%%</i>
Funzione:	<i>Prodotto per la filtrazione di acquari</i>
Durata:	<i>Alcuni mesi in condizioni standard di utilizzo</i>
Dimensioni:	<i>Diametro sfera 5-8 mm</i>
Vantaggi	
Sicurezza alimentare:	<i>Realizzato esclusivamente con materiali ceramici</i>
Riduzione della corrosione	<i>Elimina dall'acqua residui di batteri, regolarizza il pH, aggiunge minerali sia per i pesci che per la vegetazione.</i>
Compatibilità	<i>Utilizzabile in qualsiasi acquario</i>
Sostenibilità	<i>Prodotto di origine naturale</i>

Parametri	
Parametri	Valori
Diametro	2-10 mm o customizzabile
Apparenza	Colore nero e bianco
Materiale	Materiale vegetale e sfere ceramiche naturali
Area cm2/g	>0,5-1,4
Densità g/cm3	0,5-0,55
Porosità	> 5%
Conservazione	
Luogo di conservazione	Conservare in luogo fresco e asciutto.
Tipo di conservazione	Evitare esposizione diretta al sole e umidità.
Sicurezza	
Pericolosità	Non richiede etichettatura speciale secondo le normative di trasporto Non pericoloso
Manipolazione	Utilizzare con cura e evitare il contatto con acidi forti
Specifiche Logistiche	
Confezione	Sacchetti o flaconi con tappo autobloccante
Imballaggio	Scatole in cartone per il trasporto
Peso lordo Flacone 500 g	(500 g netto): 0.55 kg lordo
Peso lordo Flacone 1000 g	(1 kg netto): 1.10 kg lordo
Certificazioni	
Certificazion	Conforme alle normative CE
Codici e Riferimenti	
UPC/EAN	

Prodotto da:

Media Kroton srl
Via Avogadro 17, 88900 Crotona (KR), Italy

info@mediakroton.com

Persona di riferimento:

Sig. Carlo Doniselli : Tel +39-0962 – 197 80