



Scheda Prodotto

Carbone attivo in grani Activated Carbon

Prodotto per la filtrazione di acque da acquari

Caratteristiche Tecniche

Composizione:	Sfere ceramiche alcaline di grado C: >30% MgO: 25% SiO ₂ : 18% CaO: 16% CaCO3: 8% Altro: < 3%%
Funzione:	Prodotto per la filtrazione di acquari
Durata:	Alcuni mesi in condizioni standard di utilizzo
Dimensioni:	Diametro sfera 5-8 mm
Vantaggi	
Sicurezza alimentare:	Realizzato esclusivamente con materiali ceramici
Riduzione della corrosione	Protegge le parti metalliche della caldaia prolungandone la durata
Compatibilità	Utilizzabile in qualsiasi sistema di caldaie a condensazione
Sostenibilità	Prodotto di origine naturale
Parametri	
Parametri	Valori
Diametro	2-10 mm o customizzatile

Media Kroton srl Via Avogadro 17, 88900 Crotone (KR), Italy info@mediakroton.com



Apparenza	Colore nero
Materiale	Materiale vegetale da noce di Cocco
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	
Codice prodotto interno	GR-ALK-500 / GR-ALK-1000
UPC/EAN	788362114794

Prodotto da:

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

info@mediakroton.com

Persona di riferimento:

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