



Scheda Prodotto

Carbone attivo in grani Activated Carbon

Prodotto per la filtrazione di acque da acquari

Caratteristiche Tecniche

Composizione:	<i>Sfere ceramiche alcaline di grado C: >30% MgO: 25% SiO₂: 18% CaO: 16% CaCO₃: 8% 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>Protegge le parti metalliche della caldaia prolungandone la durata</i>
Compatibilità	<i>Utilizzabile in qualsiasi sistema di caldaie a condensazione</i>
Sostenibilità	<i>Prodotto di origine naturale</i>
Parametri	
Parametri	Valori
Diametro	2-10 mm o customizzabile

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

Tel: +39-0962 – 197 80 56 v PIVA IT021 75 300 793

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 Crotona (KR), Italy

info@mediakroton.com

Persona di riferimento:

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