

RE-Carbon // Aktivkohle // active carbon

Anleitung:

RE-Carbon // Aktivkohle ist eine Kurzzeit-Aktivkohle, die für den kurzen, hocheffektiven Einsatz in Riffaquarien konzipiert und entwickelt wurde. Diese hochreine, dampfaktivierte, gewaschene Hochaktivfilterkohle wurde aus dem besten Rohstoff für Kohle dem Lignin hergestellt. Haupteinsatzgebiet ist die effektive Entfernung von Gelbstoffen, Trübungen und schädlichen Nesselgiften, sowie Schwermetallen im Aquarium. Somit eigentlich unerlässlich zur Pflege und Reinhaltung eines Salzwasser/Süßwasser-Aquariensystems.

RE-Carbon // Aktivkohle ist zum einen extrem Phosphat-arm und zum anderen aber hocheffektiv in seiner Bindekapazität.

RE-Carbon // Aktivkohle ist nur bedingt für den Dauereinsatz geeignet, sollte aber nach spätestens 7 Tagen unbedingt ausgetauscht werden. Wir empfehlen den Einsatz auf 2-4 Tagen zu beschränken.

RE-Carbon // Aktivkohle ist für Süß- und Meerwasseraquarien hervorragend geeignet. Das Wasser wird gereinigt ohne zu aggressiv vorzugehen oder den PH zu sehr zu verändern.

RE-Carbon // Aktivkohle ist ein deutsches Qualitätsprodukt.

Die Durchflussmengen für Pelletfilter pro Stunde (Empfehlung):

80mm = 1.5l ca. 500-1000 l/h

100mm = 2.0l ca. 1000-1500 l/h

125mm = 3.5l ca. 2000- 2500 l/h

150mm = 5.0l ca. 2500-3500 l/h

Optimale Anwendung:

25 Gramm/100 Liter Aquarienwasser. /// Idealerweise vor Gebrauch die **RE-Carbon // Aktivkohle** in Osmosewasser einlegen und 24 Std stehen lassen. Optimalerweise das Wasser einmal tauschen. Danach kann die **RE-Carbon // Aktivkohle** bedenkenlos eingesetzt werden.

//////////

Manual:

RE-Carbon // active carbon is a short term activated carbon, which has been designed and developed for the short, highly effective use in reef aquariums. These high-purity, washed, steam-activated high filter charcoal produced from the best raw material for charcoal the lignin. Main field of application is the effective removal of yellow substances, turbidity and harmful toxins of nettle, and heavy metals in the Aquarium. Thus actually indispensable to the maintenance and clean up a saltwater/freshwater aquarium system.

RE-Carbon // active carbon is an extremely low in phosphates and but highly effective in its binding capacity.

RE-Carbon // active carbon is only conditionally suitable for continuous use, should necessarily be replaced but after 7 days. We recommend using 2-4 to limit days.

RE-Carbon // active carbon is suitable for fresh and sea water aquaria. The water is cleaned without too aggressively or too much to change the PH.

RE-Carbon // active carbon is a german quality product.

The flow rates of the pellet-filter per hour (recommended):

80mm = 1.5l approx. 500-1000 l/h

100mm = 2.0l approx. 1000-1500 l/h

125mm = 3.5l approx. 2000- 2500 l/h

150mm = 5.0l approx. 2500-3500 l/h

Application recommendation:

25 grams per 100 litres of aquarium water /// Ideally prior to use the **RE-Carbon // active carbon** in osmosis water insert and let stand 24 hours. Ideally the water exchange once.

//////////

Ihr Royal-Exclusiv®-Team /// Your Royal-Exclusiv®-Team