

# Schadstoffrückhaltung 0,45 µm Filterfeinheit durch CARBONIT®

Parameter	Gutachter	
Blei <sup>1</sup>	TÜV Umwelt	über 90 %*
Kupfer <sup>1</sup>		
<b>Bakterien</b> Escherichia coli <sup>2</sup> , Enterococcus faecalis <sup>2</sup> , Staphylococcus haemolyticus, Enterobacter cloacae, Pseudomon. aeruginosa, Bacillus subtilis	GFT / Uni Bielefeld	über 99 %*
<b>Mikroorganismen</b> Entam. coli, Giardia Lamblia, Cryptosporidium parvum, Hymenolepis nana, Schistosoma mansoni, Ascaris suum		
<b>Pilze/Hefen</b> Candida albicans, Rhodotorula mucilaginosa, Saccharomyces cerevisiae		
Chlor <sup>1</sup>	tti Magdeburg GmbH / FH Magdeburg	
Chloroform <sup>1</sup>		
Lindan <sup>1</sup>		
DDT <sup>1</sup>		
Atrazin <sup>1</sup>	TU Berlin	
<b>Medikamentenrückstände<sup>1</sup></b> Clofibrinsäure, Ibuprofen, Ketoprofen, Carbamazepin, Propiphenazon		
<b>Pestizide<sup>1</sup></b> Bentazon, 2,4 D, MCPA Dichlorprop., Mecoprop.		

<sup>1</sup> Test mit Belastung über Filterkapazität von 5.000 Litern

<sup>2</sup> Test mit Belastung über Nutzungsdauer von 6 Monaten

\* Die genauen Rückhaltewerte sind in den Gutachten ersichtlich, die Sie unter [www.carbonit.com](http://www.carbonit.com) einsehen und herunterladen können.

Weitere Informationen, Gutachten, Zertifikate und aktuelle Entwicklungen finden Sie im Internet unter [www.carbonit.com/meinfilter](http://www.carbonit.com/meinfilter).



Wir spenden mit jedem verkauften Living Water Aktivkohle-Filter 6,50 € für Wasserprojekte der Welthungerhilfe.

[www.living-water.eu](http://www.living-water.eu)