



Grazie alla sua elevata capacità di scambio cationico, all'ampia superficie, alla struttura cristallina altamente porosa, alla composizione ecocompatibile e al basso costo ha una vasta gamma di applicazioni per il trattamento delle acque.

Con il suo aspetto di scambio ionico, la struttura ecologica zeolite - clinoptilolite ha sostituito le sabbie ordinarie come materiale filtrante per piscine in Europa, America e Australia. La consapevolezza delle sostanze chimiche dannose utilizzate per la manutenzione delle piscine porta i proprietari consapevoli di piscine a scegliere prodotti sani come la zeolite.

- Assorbe componenti tossici come metalli pesanti e ammoniaca.
- Filtra il particolato fino a 4 micron di dimensione.
- Fornisce ampio spazio per la nitrificazione.
- Aumenta la qualità e la salute complessive degli ecosistemi.
- Previene la formazione di alghe e muschio.
- Fornisce acqua otticamente e biologicamente pulita.
- Rimuove gas e cattivi odori.



MODELLO	DESCRIZIONE	MASTER BOX	ARTICOLO
ACQUA 0307 10	Zeolite clinoptilolite granulazione da 0,3 a 0,7 mm in secchi da 10 kg	12	ACQUA0307 10
ACQUA 0716 10	Zeolite clinoptilolite granulazione da 0,7 a 1,6 mm in secchi da 10 kg	12	ACQUA0716 10
ACQUA 1603 10	Zeolite clinoptilolite granulazione da 1,6 a 3 mm in secchi da 10 kg	12	ACQUA1603 10
ACQUA 0307	Zeolite clinoptilolite granulazione da 0,3 a 0,7 mm in sacchi da 25 kg	40	AGRI0307 25
ACQUA 0716	Zeolite clinoptilolite granulazione da 0,7 a 1,6 mm in sacchi da 25 kg	40	AGRI0716 25
ACQUA 1603	Zeolite clinoptilolite granulazione da 1,6 a 3 mm in sacchi da 25 kg	40	AGRI1603 25