

Aquaclay[®] F 13-20

In großen Teichen und Aquarien kommt es durch den vermehrten Stoffwechsel bei hohem Fischbesatz häufig zu einer erhöhten Wasserbelastung. Hierfür wurde Aquaclay[®] F 13-20 entwickelt. Idealerweise wird Aquaclay[®] F 13-20 in Filtermediensäcke gefüllt.

Vor dem Befüllen des Filters sollte Aquaclay[®] F 13-20 unter fließendem warmem Wasser gewaschen werden. Beim ersten Befüllen des Filters benötigen die Bakterien ca. 2–4 Wochen, um etwa 70% der Filterleistung zu erreichen. Nach 4–6 Wochen sind nahezu 100% der Filterleistung erreicht. Die Besiedelungszeit kann durch ein Bakterienstarterprodukt verkürzt werden. Die 13–20 mm großen Kugeln sinken nicht komplett ab und sind somit in größeren Filteranlagen auch wesentlich leichter für die Reinigung zu entnehmen.

In Aquakulturen wachsen verschiedenste Fischarten heran, die wir später als Speisefische schätzen. Durch mit Aquaclay[®] F 13-20 gefiltertes Wasser schwimmen mehr und gesündere Fische. Das wirkt sich nicht nur auf Geschmack und Größe der Tiere aus, sondern erhöht auch den Tierschutzfaktor in der Aquakultur.