



Ratgeber Meerwasserchemie: Theorie und Praxis für Aquarianer

Armin Glaser



Download



Online Lesen

Ratgeber Meerwasserchemie: Theorie und Praxis für Aquarianer Armin Glaser

Theorie und Praxis für Aquarianer - Gebundene Ausgabe - 210 Seiten - 127 Farbfotos - 60 Farbgrafiken - Rüdiger Latka Verlag - 1. Auflage (2008) - Größe: 24,8 × 17,7 × 2 cm - Jeder Korallenriffaquarianer sollte Bescheid wissen über das Medium, in dem seine Tiere leben. Der Autor ist langjähriger Meerwasseraquarianer und erklärt allgemein verständlich die chemischen Zusammenhänge im Salzwasseraquarium. Dabei entlarvt er so manches Aquarianerlatein. In diesem Ratgeber erfährt der Leser alles Wissenswerte über pH-Wert, Härte, Ammoniak, Nitrat, Phosphat und vieles mehr. - Weiterhin gibt dieses Buch Ratschläge über - die korrekte Verwendung von Zeolith - die Funktion stickstoffabbauender Filter - die Vermeidung von Messfehlern - Fehlerkorrekturen bei Wassertests - den sinnvollen Einsatz von Abschäumern - Sinn und Zweck von Spurenelementen - die richtige Wasseraufbereitung



[Download Ratgeber Meerwasserchemie: Theorie und Praxis für Aqua...pdf](#)



[Read Online Ratgeber Meerwasserchemie: Theorie und Praxis für Aq...pdf](#)

Ratgeber Meerwasserchemie: Theorie und Praxis für Aquarianer

Armin Glaser

Ratgeber Meerwasserchemie: Theorie und Praxis für Aquarianer Armin Glaser

Theorie und Praxis für Aquarianer - Gebundene Ausgabe - 210 Seiten - 127 Farbfotos - 60 Farbgrafiken - Rüdiger Latka Verlag - 1. Auflage (2008) - Größe: 24,8 × 17,7 × 2 cm - Jeder Korallenriffaquarianer sollte Bescheid wissen über das Medium, in dem seine Tiere leben. Der Autor ist langjähriger Meerwasseraquarianer und erklärt allgemein verständlich die chemischen Zusammenhänge im Salzwasseraquarium. Dabei entlarvt er so manches Aquarianerlatein. In diesem Ratgeber erfährt der Leser alles Wissenswerte über pH-Wert, Härte, Ammoniak, Nitrat, Phosphat und vieles mehr. - Weiterhin gibt dieses Buch Ratschläge über - die korrekte Verwendung von Zeolith - die Funktion stickstoffabbauender Filter - die Vermeidung von Messfehlern - Fehlerkorrekturen bei Wassertests - den sinnvollen Einsatz von Abschäumern - Sinn und Zweck von Spurenelementen - die richtige Wasseraufbereitung

**Downloaden und kostenlos lesen Ratgeber Meerwasserchemie: Theorie und Praxis für Aquarianer
Armin Glaser**

210 Seiten

Download and Read Online Ratgeber Meerwasserchemie: Theorie und Praxis für Aquarianer Armin Glaser
#BOK1CT27L6E

Lesen Sie Ratgeber Meerwasserchemie: Theorie und Praxis für Aquarianer von Armin Glaser für online ebook Ratgeber Meerwasserchemie: Theorie und Praxis für Aquarianer von Armin Glaser Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Ratgeber Meerwasserchemie: Theorie und Praxis für Aquarianer von Armin Glaser Bücher online zu lesen. Online Ratgeber Meerwasserchemie: Theorie und Praxis für Aquarianer von Armin Glaser ebook PDF herunterladen Ratgeber Meerwasserchemie: Theorie und Praxis für Aquarianer von Armin Glaser Doc Ratgeber Meerwasserchemie: Theorie und Praxis für Aquarianer von Armin Glaser Mobipocket Ratgeber Meerwasserchemie: Theorie und Praxis für Aquarianer von Armin Glaser EPub