



Preserving Life and Beauty through Nutrition

Rotifères

General information

Ce plancton microscopique varie en taille de 150 à 200 microns. Etape intermédiaire entre les algues microscopiques, les nauplies d'artémia et autres zooplancton. Il constitue de ce fait un repas de premier choix par tous invertébrés (anémones, coraux mous, nudibranches), poissons juvéniles, méduses et autres mollusques.

Ingrediënts

Brachionus sp.

Could be used for these groups of fish

Marin Nano, Poissons ange, Poissons Ange - Nain, Vivipares, Crevettes, Syngnathidé, Crevettes, Demoiselles, Tétra, Hippocampes, Poissons arc-en-ciel, Danio, Mandarins - Apogonidae, Poissons Faucon, Cichlidés lac Victoria, Cichlidés, Coraux mous, Poissons rasoir, Invertébrés, Molly, Gobies, Barbus, Blennies, Barbus - Tétras - Rasboras, Chirurgiens, Hippocampes - Rasoirs, Mandarins, Coraux durs, Cichlidés lac Tanganyika, Crustacés, Anthias, Gobies - Blennies, Rasbora, Crabes, Apogonidae, Crevette - Ecrevisse - Crabe, Cichlidés lac Malawi, Demoiselles - Anthias, Poissons Clown, Papillons, Ecrevisses, Guppy, Platy, Poissons ange nain, Xipho

Related products

Œufs de poissons marins