



PRODAC
International
Providing Aquatic Solutions

Via P. Nicolini, 22 - Cittadella (Pd) Italy
Tel. + 39 049.597.16.77 - Fax + 39 049.597.11.13
e-mail: info@prodac.it - <http://www.prodac.it>

FILTERWATTE

I - FILTERWATTE

Speciali fibra sintetica, che mantiene inalterata la sua sofficità anche durante il filtraggio, è un prodotto filtrante ad azione meccanica. Filterwatte usato all'entrata del filtro, provvede a trattenere le particelle organiche più grossolane (residui di mangimi, particelle vegetali, escrementi ed altro), favorendo in tal modo la funzione del CLAROCAR, che così è in grado di espletare più efficacemente la sua azione chimico-fisica. Filterwatte, usato invece all'uscita del filtro, impedisce il passaggio in acquari di parti di materiali filtranti che si sono sfaldati, assicurando una perfetta pulizia dell'acqua.

GB - FILTERWATTE

A special synthetic fibre which maintains unaltered its softness even during the process of filtration, is a filtering product with a mechanical action. FILTERWATTE, used at the entrance of the filter, withholds all the more coarse organic particles (left over of fish food, vegetable particles, excrements and others), thus favouring the function of CLAROCAR which can better fulfil its chemical-physical action. FILTERWATTE, used at the exit of the filter, prevents the passage of any particles whatsoever which by chance were not withheld by the first filter, into the aquarium, thus assuring a constant and perfect cleanliness.

F - FILTERWATTE

Ouate synthétique fine pour filtration mécanique et biologique dans les aquariums d'eau douce et d'eau de mer. La souplesse de cette fibre reste inaltérée même après un long temps de filtration, grâce à la qualité du produit. FILTERWATTE doit être placé dans le filtre biologique ou dans le filtre extérieur afin de retenir les déchets les plus gros: particules de plantes résidus d'aliment, excréments. Durée: remplacer 50% du produit tous les 3 mois en faisant attention à ne pas laver la partie d'ouate restante pour permettre de conserver les bactéries déjà présentes.