

FR

Aliment Premium, nourrir professionnellement les poissons d'eau de mer.

- Perles s'enfonçant lentement dans l'eau, forme adaptée à la bouche des poissons.
- Très apprécié par les poissons grâce à la présence de 10 % d'algues marines.
- Croissance saine grâce à des ingrédients de haute qualité, soigneusement sélectionnés, avec une part importante de matières premières d'origine végétale (53 %).
- Ne trouble pas l'eau lorsqu'il est utilisé selon les recommandations d'emploi.

Recommandations: Distribuer quotidiennement une ou deux fois par jour en petites quantités qui devront être consommées en quelques minutes. Nourrir les jeunes poissons en croissance 3 à 4 fois par jour de la même manière.

Ingrédients: céréales, poisson et sous-produits du poisson, mollusques et crustacés, légumes, algues, sous-produits d'origine végétale, levures.

Aliment complet pour poissons d'aquarium

Additifs: colorants, antioxydant E306 (Extraits naturels de vitamine E).

NL

Premium hoofdvoer voor het professioneel voeren van zoutwatervissen.

- Aan de grootte van de vissenbek aangepaste, langzaam zinkende parels
- Bestaat voor 10 % uit zeewier en wordt daarom graag door de vissen aanvaard
- Zorgt voor een gezonde groei dankzij de uitgelezen hoogwaardige grondstoffen met een hoog gehalte aan plantaardig stoffen (53 %).
- Mits toegepast volgens de aanbevolen manier van voeren geen vertroebeling van het water.

Aanbevolen manier van voeren: Geef de dieren één à twee maal daags een portie voer die binnen enkele minuten geheel is opgegeten. Jonge, nog groeiende vissen 3 à 4 maal daags op dezelfde wijze voeren.

Samenstelling: Craan, vis en visbijproducten, weekdieren en kreeftachtigen, groente, algen, plantaardige bijproducten, gist.

Alleenvoedermiddel voor aquariumvissen.

Toegevoegde stoffen: Kleurstoffen, antioxidant E306 (natuurlijke vitamine E extracten).

Teneur en vitamines (pour 1000 g) / Vitaminen (per 1000 g):

Vitamine A: 25000 u.i./i.E.

Vitamine D₃: 2000 u.i./i.E.

Vitamine E: 300 mg

Vitamine C (stab.): 200 mg