

**iNuxA-HP®**

**Contribui para a  
saúde do fígado em  
peixes e camarões**



## Vantagens



Alta eficácia



Acelera o processo regenerativo do fígado



Custo mais baixo



100% natural



Contribui para reduzir o risco de doenças tóxicas, infecciosas e esteatose hepática



Estimula as enzimas digestivas



Contribui para a proteção hepática



Estimula a ação antioxidante

[www.nuproxa.ch](http://www.nuproxa.ch)

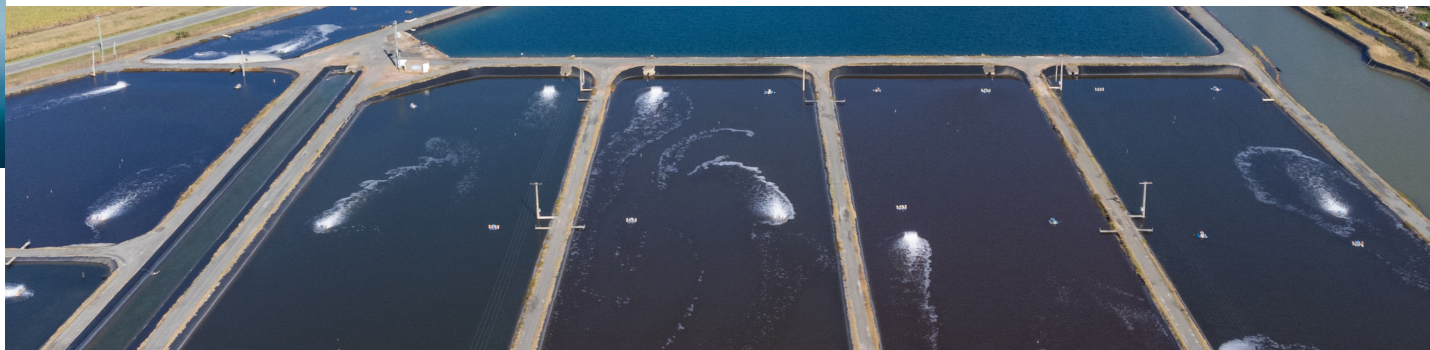
A Swiss Company 

**nuproxa**  
efficient solutions, naturally



# iNuxA-HP®

**Desempenho superior de produção  
e economia garantida**



## Benefícios

Os peixes cultivados têm uma alta prevalência de infiltração de gordura no fígado e no ceco pilórico, o que afeta em algum grau a funcionalidade desses órgãos. O camarão apresenta anatomicamente um hepatopâncreas (HPP) que desempenha o papel de fígado e pâncreas e cuja integridade e saúde é fundamental para um bom desempenho produtivo desta espécie. Por sua vez, a HPP desempenha uma função importante na resposta imunológica. As dietas de peixe, especialmente as espécies herbívoras e de

água morna, são expostas à contaminação por micotoxinas. É comum o uso de protetores hepáticos e aglutinantes de micotoxinas para peixes e camarões de viveiro.

**iNuxA-HP®** é composto de uma mescla de plantas que melhoram a saúde e a funcionalidade do fígado. **iNuxA-HP®** é superior à silimarina, um composto caro e amplamente utilizado na indústria da aquicultura.



## Modo de ação

Os fitoquímicos presentes no **iNuxA-HP®** ajudam a reduzir o acúmulo de gordura no fígado, contribuindo para a desintoxicação de compostos prejudiciais ao organismo, ajudam a reduzir os processos pró-inflamatórios e oxidativos no tecido, assim como na regeneração do tecido hepático.

Empresa certificada

**FAMI**qs

Nuproxa Switzerland Ltd | La Romanèche 2C  
1163 Etoy VD | Switzerland

**nuproxa**  
efficient solutions, naturally