

De onderzoeksresultaten uit het rapport  
"Onderzoeksgroep Aquacultuur  
Deltagebieden"

"Voor de bewerking van het perceel (100 bij 75 meter), was er een dichtheid van **16,5** oesterboorder per m<sup>2</sup>,"

"100% van de levende oesterboorders en 89% van de dode/lege oesterboorderschelpen zijn van de proeflocatie verwijderd".

## Product

- Oesterboorderkor
- Licentie voor gebruik van de Oesterboorderkor

## Levering

- Binnen 4 weken na bestelling

## Informatie

[info@shellfishprotection.com](mailto:info@shellfishprotection.com)

Shellfish Protection  
Magnoliaaan 32  
4401 HJ Yerseke

[www.shellfishprotection.com](http://www.shellfishprotection.com)  
[info@shellfishprotection.com](mailto:info@shellfishprotection.com)

# Shellfish Protection



## “Geen oesterboorders meer te vinden op de percelen”

Door het gebruik van de oesterboorderkor zijn de oesterpercelen vrij van oesterboorders. Oesters kunnen daardoor gewoon “on-bottom” gekweekt worden. Hierdoor is de kweek minder arbeidsintensief dan de kweek op tafels en wordt het probleem daadwerkelijk aangepakt.



De oesterboorderkor met de opbrengst. De kor scheidt de oester en ander materiaal waardoor de oesterboorder in de kor achterblijft.

De opbrengst in de boorderkor bestaat uit de oesterboorder in de verschillende formaten.

oesterboorder bekend onder de latijnse naam:

*UROSALPINX CINEREA*

&

*OCINEBRELLUS INORNATUS*



## Technische specificatie

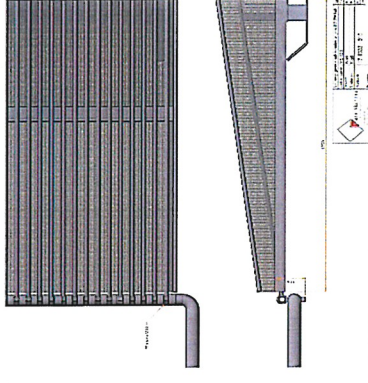
De oesterboorderkor bestaat uit een kor met opgelaste spijlen en een mand van geperforeerd rvs. De consumptieoesters worden opgewijpt en gaan over de spijlen, waarbij de boorders door de opwelling loslaten en in de mand daaronder worden verzameld.



De korren worden onder licentie vervaardigd door Kramer Machines te Colijnsplaat.

## Ontwikkeling

Na drie jaar ontwikkelen en testen in eigen beheer is de oesterboorderkor klaar voor gebruik. Na de eerste ontwikkeling met “schoonborstelen” van de oesters en transporteren van de oesterboorders aan boord van het schip, bleek deze oplossing te complex en te duur in aanschaf en productie. Hierna is de boorderkor ontwikkeld, welke effectief is gebleken tegen een fractie van de oorspronkelijke prijs.



De oesterboorderkor is gepatenteerd onder nummer 981650 op naam van N.S. Boertjes handelend onder de naam ShellfishProtection