

An underwater scene featuring two salmon swimming in clear blue water. On the left, there are large, yellowish-brown seaweed fronds. The background is a gradient of light blue to dark blue. In the bottom right corner, there is a faint, stylized pattern of overlapping circles.

# STEMBIONT® VITAL

The logo for PREVIWO, featuring a stylized teal fish icon to the left of the brand name.

PREVIWO

## INTRODUKSJON

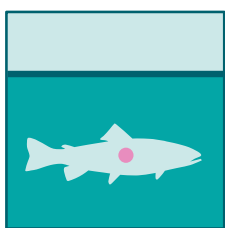
### Fiskevelferden må forbedres for å sikre bærekraftig produksjon der vi både tar vare på dyrene våre og havet.

Fokuset på viktigheten av mikrobiomets rolle for å sikre god helse er økende hos mange arter. At man forebygger sykdom ved hjelp av sunn mat, reduksjon av stress og vaksiner er velkjente løsninger. Derimot er rollen til bakteriene og bruk av mikrobiell forsterkning med gode bakterier er mindre kjent. Previwo leder an i denne måten å tenke forebyggende fiskehelse på.

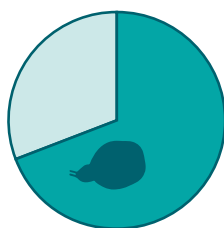
Stembiont® Vital sikrer introduksjonen av spesielt selekterte gode bakterier som

også finnes naturlig i fisken og i havet. Disse bakteriene forblir i fisken hvor de bidrar til en bedre helse gjennom økt motstandsdyktighet ved mer effektive uspesifikke immunresponser som en av flere mekanismer. Bakteriene støtter også grunnleggende biologiske funksjoner og fremmer vekst i laks.

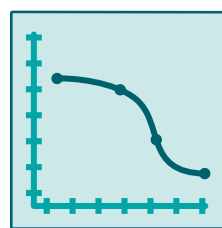
Stembiont® Vital har vist å spille en viktig rolle i forebyggende fiskehelsestrategier for å sikre at fiskegrupper er best mulig forberedt på å takle økt smittepress i sjøfasen.



**Reduksjon i forekomst, alvorlighetsgrad og dødelighet knyttet til sår.**



**Reduksjon i nivåene av lakselus (voksne hunner og bevegelige stadier).**



**Reduksjon i dødelighet knyttet til håndtering.**

# BESKRIVELSE AV STEMBIONT® VITAL

En helseforebyggende, ikke-medisinsk, miljøvennlig løsning

Leveres i pakninger på 10 liter

Består av levende, aktive stammer av gode *Aliivibrio*-bakterier

Livsvarig effekt

Administreres i bad under vaksinasjon

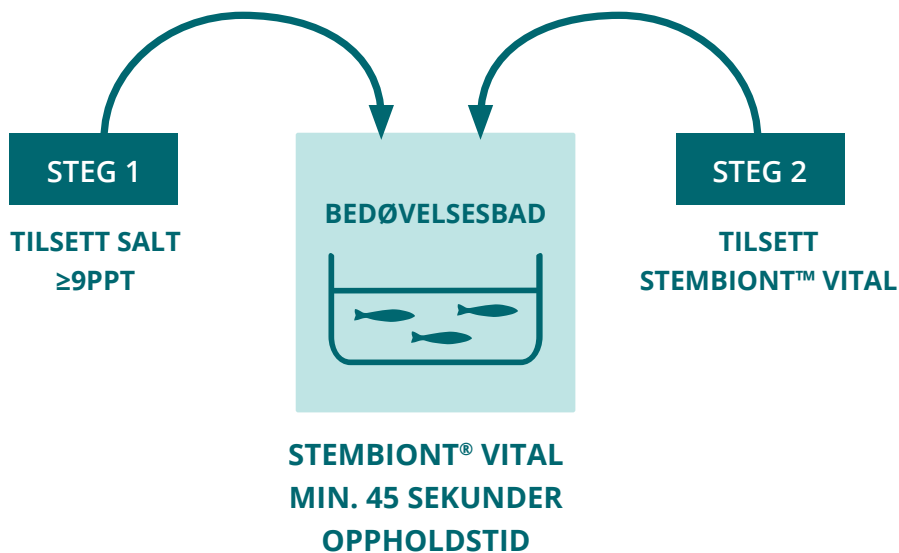
Skal ikke administreres samtidig som det brukes ikke-spesifikke bakteriedrepende eller overflatebeskyttende produkter

I harmoni med relevante sertifiseringer (eksempelvis GGAP, ASC, økologisk produksjon)

## Spesifikasjoner for bruk:

Anbefalt bruk på laksefisk er ved vaksinerings i settefiskfasen. Posen må blandes i 1 minutt for å løse opp bunnfall i løsningen for å bli klar til bruk. Stembiont® Vital tilsettes direkte

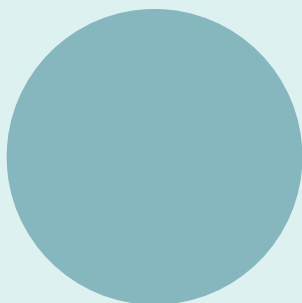
i bedøvelsesvannet eller annen holdetank. Løsningen bør holde en saltkonsentrasjon på  $\geq 9$  promille gjennom hele administreringen av Stembiont® Vital.



- Lagres mørkt og tørt mellom 2-15°C
- Bruk hele pakningen samme dag etter åpning
- Ikke spesialavfall
- Bruk hansker eller vask hender etter kontakt med produktet
- Sikre god ventilasjon i vaksineringsrom

## Nyttige kontakter:

---



**Ida Aksnes**  
Sales and  
Technical Services Manager  
+47 907 16 253  
ida.aksnes@previwo.com



**Bjørn Gillund**  
Global Technical  
Development Manager  
+47 913 86 798  
bjorn.gillund@previwo.com



**Anne Bakke Fylling**  
Technical Manager  
+47 416 94 909  
anne.bakke.fylling@previwo.com



**Robert Johansen**  
Sales Manager  
+47 474 54 146  
robert.johansen@previwo.com

Lær mer på [Previwo.com](https://previwo.com)