



*Mikrobiell støtte for bedre hud og finnehelse hos laks*

Produktet består av levende kulturer av spesifikke stammer, *Aliivibrio balderis* og *Aliivibrio njordis*, for mikrobiell forsterkning av den naturlige flora hos Atlantisk laks. Stembiont™ har gjennom ulike typer forsøk over flere år vist seg å redusere forekomst av akutte og kroniske sårlidelser, samt øke tilvekst og overlevelse hos behandlet laks etter eksponering for sjøvann.

**Spesifikasjoner for bruk:** Tilføres anestesibad før vaksinerings i kombinasjon med en marin buffer (inkludert/ vedlagt) som øker salinitet til >10 ppt; tilføres vannet som en 1/10 fortykning, eventuelt en annen fortykning tilpasset fiskestørrelsen. Ved behov kan produktet brukes som badebehandling med lenger varighet i samråd med produsenten.

**Pakningsstørrelse:** 20 L; dersom brukt som angitt over er 20 L produkt tilstrekkelig for behandling av rundt 10 000 fisk under vaksinerings.

**Bestilling:** Listepriis på 9900 kr per 20 L, inkl. levering. Rabatterte priser etter avtale. Produktet produseres og leveres spesifikt til hver enkelt behandling. Ordren må bekreftes minst 4 uker før planlagt behandling. For hver 100 000 fisk bør 200 L Stembiont™ bestilles.

**Kompatibilitet:** Produktet kan kombineres med anestesimiddel og vaksine. For å sikre effekt og overlevelse av det mikrobielle produktet er det anbefalt å unngå behandling av fisk med biocider eller antimikrobielle midler inntil én måned etter anvendelse.

**Service og support:** Previwo tilbyr teknisk service, samt bakteriologisk og diagnostisk støtte for å sikre optimal kvalitet og sikker bruk av Stembiont™. Tilbudet inkluderer support for pre-screening, bruk og oppfølging.

**Forholdsregler:** Produktet skal ikke inntas. Vask hender og hud grundig ved direkte kontakt, og etter håndtering i forbindelse med behandling.

**Lagring:** Lagres under tørt og mørkt ved 2-8 °C. Skal ikke fryses.

**Produsert av:** Previwo AS

**Kundeservice:** +47 970 80 998

PRODUCT OF NORWAY

Patent Pending: PCT/EP2017/0671692018-01-11, WO2018