

17.10.2016

## **Niederlande: Skretting verwendet Algenöl in Lachsfutter**

Als "Durchbruch" bezeichnet der Futtermittelhersteller Skretting ein neues Algenöl mit einem bislang nicht erreichten Gehalt an Omega-3-Fettsäuren, schreibt Fish Information & Services (FIS). Das in Partnerschaft mit dem wissenschaftsbasierten Unternehmen Royal DSM und dem auf spezielle Chemikalien fokussierten Hersteller Evonik entwickelte Produkt MicroBalance® enthält die ungesättigten Fettsäuren EPA und DHA, die in der marinen Mikroalge beide natürlicherweise vorkommen. Da die Meeresalgen an Land kontrolliert produziert werden, besitzt Skretting damit eine nachhaltige Omega-3-Quelle in definierbarer Menge. Derzeit würden Pilotversuche mit Lachs- und Forellenfutter für die Aquakultur durchgeführt.

Lesen Sie zu Innovationen beim Fischfutter auch im FischMagazin-Archiv:

09.02.2016 [Forschungsprojekt: Maden als Fischfutter](#)

31.08.2015 [Dänemark: BioMar entwickelt Futter für bessere Protein-Aufnahme](#)

28.08.2015 [Oldenburg: Nachhaltiges Fischfutter macht Fischmehl und Antibiotika verzichtbar](#)

© 2016 Fachpresse Verlag Hamburg