RO-Anlage (Reversosmose)

Kurzbeschreibung:

Aufbau einer Umkehrosmose-Anlage (RO/ROP – Reversosmose) mit nachgeschaltetem Polisher zur Herstellung von Molkekonzentrat mit 20 % Trockenmasse einschließlich Einbindung in das vorhandene Umfeld.

Die angewendete Trenntechnik dient dem Wasserentzug aus der Molke. Es entsteht Retentat (Molkekonzentrat) und Permeat (Wasser).

Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des Ländlichen Raums (ELER)

Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete mitfinanziert durch das Land Baden-Württemberg und den Bund



RO-Anlage (Reversosmose)

Ein Vorhaben des Maßnahmen- und Entwicklungsplans
Ländlicher Raum Baden-Württemberg 2014 – 2020 (MEPL III)



www.mepl.landwirtschaft-bw.de



