

Pronatec startet Verarbeitung von ausschließlich Bio-Kakaobohnen

Das Schweizer Familienunternehmen Pronatec, das sich bereits seit 45 Jahren für den fairen Handel und eine umweltschonende, nachhaltige Lebensmittelproduktion einsetzt, hat nun die eigene Kakaoverarbeitung in Betrieb genommen. Das Werk der Pronatec Swiss Cocoa Production in Beringen bei Schaffhausen ist laut Unternehmen die erste Fabrik in der Schweiz, die ausschließlich Bio-Kakaobohnen zu den Halbfertigprodukten Kakaomasse, -butter und -pulver verarbeitet. Die Kapazität beträgt rund 15.000 t/a Bio-Kakaobohnen. Das Rohmaterial bezieht Pronatec direkt bei Kleinbauern-Kooperativen am Ursprungsort. David Yersin, CEO und einer der Schweizer Pioniere des biologischen und fairen Handels, erläutert: „Immer mehr Verbraucher suchen nicht nur nach nachhaltigen Produkten, sondern wollen auch genau wissen, woher die Zutaten stammen. Unsere Produktion ist eine Antwort auf diesen Trend.“



Qualitätskontrolle bei Pronatec: CEO David Yersin (l.) und Betriebsleiter Yannick Rih. (Bild: Pronatec)
Quality control at Pronatec: CEO David Yersin (left) and Plant Manager Yannick Rih. (Image: Pronatec)

Pronatec starts processing exclusively organic cocoa beans

The Swiss family-owned company Pronatec has started the country's first 100 % organic cocoa processing plant in Beringen near Schaffhausen. Pronatec Swiss Cocoa Production has emerged as an entirely organic production plant and will process around 15,000 t/a of organic cocoa beans, sourced from smallholder cooperatives to make the semi-finished products cocoa mass, cocoa butter and cocoa powder. Having its own cocoa-processing plant means that, from procuring the beans from small-scale farmers, through fermentation and export to processing and sale of the finished product, all stages of the value added chain are now in Pronatec's hands. David Yersin, CEO and Swiss organic and fair trade pioneer, explains: "More and more consumers are not only looking for sustainable products but wanting to know exactly where the ingredients come from. This production plant is our response to this trend."