

Equatorial Nut Processors Limited

Unterstützung für kleine Bio-Nussanbaubetriebe in Kenia



Equatorial Nut Processors Ltd (ENP) wurde 1994 von einem lokalen Unternehmer gegründet, der die Lage einkommensschwacher bäuerlicher Betriebe verbessern wollte. Heute ist es eines der führenden Nussanbau-Unternehmen in Afrika mit etwa 2.000 Beschäftigten.

Equatorial Nut Processors Ltd arbeitet seit 2018 mit Oikocredit zusammen.

ENP kauft Bio-Macadamia-, Cashew- und Erdnüsse von kleinbäuerlichen Betrieben. Die Nüsse werden verarbeitet und auf dem einheimischen und internationalen Markt verkauft.

Seit 2014 produziert das Unternehmen auch angereicherte Lebensmittel für den einheimischen Einzelhandel und in Ostafrika tätige humanitäre Organisationen.

ENP ist Mitglied der African Cashew Alliance (ACA) und hat deren Qualitäts- und Nachhaltigkeitssiegel erhalten. Damit wird die Einhaltung international anerkannter Standards für Qualität und Lebensmittelsicherheit sowie von Sozial- und Arbeitsnormen bestätigt. ENP arbeitet zudem mit Forschungseinrichtungen zusammen, die bei der Schulung bäuerlicher Betriebe und der Anzucht hochwertiger Macadamia-Setzlinge helfen.

Das Unternehmen hat im Rahmen seiner sozialen Verantwortung gegenüber den Beschäftigten eine Kindertagesstätte für Mütter mit kleinen Kindern eingerichtet.

Partner info

FACTS	
Sector	Agriculture, Agri. Services & Processing
Website	www.equatorialnut.com

SOCIAL PERFORMANCE	
Female clients	80.1%

Last synced with latest available data on 23 september 2022

Oikocredit international

I: www.sw.oikocreditacceptance.nl

E: oi.support-at-oikocredit.org@example.com

This document was produced by Oikocredit, Ecumenical Development Cooperative Society U.A. (Oikocredit International) with the greatest of care and to the best of its knowledge and belief at the time of writing. Oikocredit International provides no guarantee with regard to its content and completeness and does not accept any liability for losses which might arise from making use of this information.