

# PMA - Exotic Chips Maniok

Maniok zählt in den tropischen Zonen neben Reis zu den wichtigsten Grundnahrungsmitteln, so auch in Indonesien. Die Maniokpflanze, auch Manioka, Brotwurzel oder Kassave genannt, ist ein Wolfsmilchgewächs des tropischen Regenwaldes.



Die bis zu drei Meter hohen Pflanzen haben eine buschige Wuchsform und tragen gelb-grüne Blüten. Geerntet werden die stärkereichen, bis zu 8 cm dicken und 90 cm langen Wurzelknollen. Die verschiedenen Zubereitungsformen der Maniokwurzel ähneln denen der Kartoffel. Entsprechend liegt es natürlich nahe, nicht nur Hauptmahlzeiten aus Maniok zu kreieren, sondern beispielsweise auch Chips. Unsere Bio Maniok-Chips werden von unserem Handelspartner PT. Profil Mitra Abadi (PMA) exportiert. Nachhaltig und biologisch weiterverarbeitet werden die Chips von UD Ariesta Bali, die die Manioks von einer Produzentengruppe, bestehend aus sieben Bauern, beziehen.



PMA ist es gelungen einen einheimischen Produzenten für Bio-Frittieröl zu finden. Kokosnussöl gilt als Alternative zu Palmöl, für dessen Produktion großflächig Regenwald in Indonesien gerodet wird. Die Kokosnusspalmen werden überwiegend in Mischkulturen angebaut, was wesentlich nachhaltiger ist.

Das Ziel von PMA ist die Entwicklung von Kleinbauerngemeinschaften. Mit der Idee, Maniok-Chips zu produzieren und sie zu exportieren, ist eine Entwicklungsperspektive für Bauern entstanden.



Die Manioks für die Bio Maniok-Chips werden von der Produzentengruppe Subak Wija Amerta angebaut. Die Kleinbauerngemeinschaft hat eine abgeschlossene Biozertifizierung. Mit modernisierten, aber immer noch an die traditionelle Art angelehnten Herstellungsverfahren werden die geschnittenen Knollen frittiert. Anschließend gelangen die Chips in eine Schleuder, die für einen schonenden Entzug des übrigen Fettes sorgt. Durch das schonende Herstellungsverfahren beinhalten die EL Puente Exotic Chips 30% weniger Fett und nur 10% des Gehalts an Acrylamid herkömmlicher Kartoffelchips. Sowohl das Design der Chipstüten, als auch der Druck der Tütenfolie erfolgt vor Ort. Damit ist es uns gelungen, den Mehrwert des Produktes bis hin zu Verpackung im Erzeugerland zu belassen, sowie die Erzeugergemeinschaften und die Endverarbeitung am Standort zu fördern!

**Produkte von PMA - Exotic Chips Maniok finden Sie bei EL PUENTE mit dem Projektcode id3.**

**EL PUENTE GmbH**

31171 Nordstemmen

[www.el-puente.de](http://www.el-puente.de)

PMA - Exotic Chips Maniok [id3]