

# VORTEILE VON PCA-ERDNÜSSEN

Die Peanut Company of Australia hat in der australischen Erdnussbranche eine führende Position erreicht, indem sie zuverlässig frische, hochwertige Erdnüsse mit hervorragendem Geschmack bietet.

Die PCA sieht ihre Verpflichtung darin, Kunden nicht nur das Produkt selbst zuverlässig zu bieten, sondern auch Qualität und Service.

Die PCA setzt eine Reihe zentraler Strategien ein, die ihren Kunden direkte Vorteile bieten. PCAs umfassender Ansatz beinhaltet eine Reihe von Vorteilen in den folgenden Umfeldern:

- ♣ *Service*
- ♣ *Zuverlässigkeit in Qualität und Angebot*
- ♣ *Partnerschaft mit Zulieferern und Kunden*
- ♣ *Innovation in allen Aspekten der Landwirtschaft, Verarbeitung, Forschung und Entwicklung*
- ♣ *Weltweit beste Praktiken*
- ♣ *Lebensmittelsicherheit / HACCP*
- ♣ *Aufbau eines Vertrauensverhältnisses mit allen Beteiligten*

## ***KLARER PRODUKTPFAD***

Der klar verfolgbare Produktpfad bei PCA beinhaltet Folgendes:

- ♣ *Genetischen Pfad*
- ♣ *Kontrolle vom Silo bis zum Kunden – Anbauer werden durch Einbehaltung von Proben und enge agronomische Zusammenarbeit mit PCA identifiziert*
- ♣ *Einbehaltung von Proben*
- ♣ *Identifizierung von Chargen- und Reihenummer*
- ♣ *Computergestütztes Produktionssystem mit Unterstützung durch papierbasierte, überprüfbare Produktpfaddokumentation*

## ***AFLATOXIN***

- ♣ *Zuverlässigkeit*
- ♣ *Genetische Auswahl*
- ♣ *Chemische Analyse von der Ernte bis zum Endprodukt am Markt*
- ♣ *Trennung nach Sorte und Aflatoxinkonzentration*
- ♣ *Detaillierte Lagerprotokolle*
- ♣ *Verarbeitungsprotokolle auf Grundlage signifikanter historischer Datenbanken*
- ♣ *Stete Infragestellung und Prüfung von Analysen und Trends*
- ♣ *NATA-Zertifizierung für Aflatoxin-Probenentnahme und -Tests*
- ♣ *Externe Risikoanalyse durch Sachverständige, z. B. NCRET & UQ*
- ♣ *Einhaltung internationaler Normen von < 4ppb*

## ***FREMDMATERIALIEN***

PCAs Philosophie der kontinuierlichen Verbesserung stellt die Parameter neuer und existierender Technologien systematisch in Frage.

- ♣ *Analyse von der Entgegennahme von Produkten an*
- ♣ *Reduzierung von Fremdmaterialien von 8% auf 0,001% innerhalb von 10 Jahren*
- ♣ *Kombination unterschiedlicher Sortiertechnologien, u. a. Laser; IR, Farbsortierung, Röntgen und mechanische Verfahren.*

- ♣ Metallnachweis, Magnete, Seltene-Erden-Magneten
- ♣ Internationales Benchmarking gegen wichtige erdnussverarbeitende Betriebe

#### **LEBENSMITTELSICHERHEIT**

- ♣ HACCP-Zertifizierung, QAS-HVC 000315
- ♣ Klarer Produktpfad vom Anbau bis zum Kunden
- ♣ Pestizid- und Schwermetallanalyse vom Boden in neuen Anbaugebieten über landwirtschaftliche Bestände bis hin zum Endprodukt
- ♣ Keinerlei Verwendung von chemischen Schutzmitteln in der Lagerung
- ♣ Umweltschutzprogramme
- ♣ Technische und Testeinrichtungen von Weltklasse: Aflatoxin-, chemische, Pestizid-, mikrobiologische und sensorische Verfahren, unterstützt durch prüfbare Dokumentationssysteme mit integriertem LIM-System.

#### **INNOVATION**

- ♣ Zuchtprogramme mit Zugriff auf internationale Materialien
- ♣ Differenzierung durch hoch oleinhaltige Erdnüsse (mit gesteigerter Lagerfähigkeit)
- ♣ Forschung zur Praktik landwirtschaftlicher Systeme
- ♣ Lagerungsstabile rohe Handelsprodukte und rohe blanchierte Produkte durch Kontrolle der Verarbeitungskriterien
- ♣ Partnerschaften in Forschung und Entwicklung
- ♣ Erweiterte Anbaufenster und -regionen
- ♣ Interne Konzeption von Ausrüstungsgegenständen
- ♣ Verbreitung nationaler und internationaler Forschungsergebnisse an Kunden und – so weit relevant – über verschiedene Medien an die Verbraucher

#### **ANGEBOT**

- ♣ Ganzjähriges Angebot lagerungsstabiler Erdnüsse
- ♣ Einzigartige Genetik
- ♣ Hochwertige Lagerung von landwirtschaftlichen Beständen
- ♣ Kühlkapazität für 11.000 MT
- ♣ Strategischer Plan für garantierte Lieferfähigkeit an Vertragskunden
- ♣ Geprüfte internationale Zulieferer

#### **GESCHMACK**

- ♣ Geschmacksziele
- ♣ Spezifikationen
- ♣ Forschung in Partnerschaft mit der chemosensorischen Abteilung der Universität von Neusüdwales

#### **QUALITÄT**

- ♣ Auf Kundenbedürfnisse zugeschnittene Spezifikationen
- ♣ Saisonale Variation und Reife
- ♣ Hoch entwickelte Datenbanken zur Erforschung von Trends

#### **MENSCHEN**

- ♣ Fertigkeiten und Fähigkeiten
- ♣ Graduierten-Programme
- ♣ Verpflichtung zu Bildung und Entwicklung von Fertigkeiten
- ♣ Internationales Benchmarking
- ♣ Konzentration auf integrierte Forschung

♣ Technische Experten und Sachverständige

PCAs Kultur der kontinuierlichen Infragestellung nicht nur neuer Technologien, sondern auch der Praktik landwirtschaftlicher Systeme, Genetik und Verarbeitungskapazitäten schafft ein Unternehmen, das auf neue Situationen eingeht, international beste Praktiken verfolgt und dem Angebot hochwertiger Erdnüsse hervorragenden Geschmacks verpflichtet ist – beim ersten Mal, jedes Mal.