



CASE STUDY

TRADITION, ERBE UND GENUSS IN JEDER TASSE

Die Herausforderung

Transport von hochwertigen Kaffeebohnen – schonend, hygienisch, effizient

Bei der Verarbeitung von fein gerösteten Kaffeebohnen stellt der mechanische Transport eine kritische Phase dar. Für Marken mit einem starken Fokus auf Qualität und Aroma muss der Transportprozess Folgendes gewährleisten, dass

- die strukturelle Integrität der Bohnen erhalten bleibt
- kein Qualitätsverlust durch Bruch oder Abrieb entsteht
- eine Kreuzkontamination zwischen den Sorten vollständig verhindert wird
- die Hygienestandards auf höchstem Niveau eingehalten werden
- die Produktionsprozesse mit hoher Energieeffizienz unterstützt werden
- besichtigungstouren und transparente Produktionslinien nicht durch Lärm gestört werden
- das System langfristig zuverlässig und mit minimalem Wartungsaufwand arbeitet



It's a NERAK.
The Original since 1987.

Die Lösung

NERAK-Becherwerke – fünf Gründe für nachhaltigen Erfolg in der Kaffeeverarbeitung

In enger Zusammenarbeit mit Schuilenburg entschied unser Kunde für die Implementierung eines NERAK-Becherwerksystems.

- Die geschlossene Bauweise reduziert Abriebpartikel und erfüllt hohe Hygienestandards – ideal für hochwertige Produktionsumgebungen
- Im Vergleich zu pneumatischen Systemen bietet die rein mechanische Lösung einen deutlich geringeren Energieverbrauch

- Eine vollständige Entleerung der Becher verhindert Produktrückstände – ein entscheidender Vorteil bei häufigem Wechsel der Bohnensorten

- NERAK-Gummiketten sorgen für einen leisen Betrieb bei minimalem Wartungsaufwand – vorteilhaft für besucherorientierte Schau-Röstereien

Durch den Einsatz von NERAK-Becherwerken erfüllte unser Kunde erfolgreich die technischen und sensorischen Anforderungen moderner Premium-Röstereien. Mehr dazu finden Sie im unteren.



Erhaltung des
intensiven Aromas



Verbesserte
Prozesshygiene



Erhöhte
Energieeffizienz



Transparente und
besucherfreundliche Produktion



Zukunftssichere
Skalierbarkeit für Wachstum

Sie haben Fragen?

LET'S TALK

NERAK GmbH Fördertechnik
Brigitta 5 | 29313 Hambühren
+49 (0) 50 84-944-0
info@nerak.com | www.nerak.com



It's a NERAK.
The Original since 1987.