

MERKBLATT RÜCKVERFOLGBARKEITSTEST IM QUALITÄTS- UND HERKUNFTSSICHERUNGSSYSTEM FÜR LEBENSMITTELMANUFAKTUREN

Die Rückverfolgbarkeit von Lebensmitteln ist in allen Produktions-, Verarbeitungs- und Vertriebsstufen sicherzustellen und für alle Lebensmittelunternehmer verpflichtend. Im Qualitäts- und Herkunftssicherungssystem für Lebensmittelmanufakturen wird der Rückverfolgbarkeitstest zur Herkunftsüberprüfung herangezogen.

FALLS DER BETRIEB KEINE PRODUKTIONSAUFZEICHNUNGEN FÜHRT:

Wenn es keine Produktionsaufzeichnungen gibt, ist anzunehmen, dass die gesamten Rohstoffeingänge zu einer Charge verarbeitet wurden.

Auditablauf:

- ✓ Ein Produkt wird ausgewählt.
- ✓ Die primären Zutaten und Hauptzutaten werden ermittelt.
- ✓ Die Herkunftsangaben auf den Lieferscheinen der Hauptzutaten und primären Zutaten der letzten drei Monate werden überprüft.

FALLS DER BETRIEB EINFACHE PRODUKTIONSAUFZEICHNUNGEN FÜHRT:

Der Betrieb führt Aufzeichnungen, wann eine neue Rohstoffcharge angebrochen wird und wann Produkte hergestellt wurden. Daraus lässt sich ermitteln, welche Rohstoffchargen im betreffenden Zeitraum in Verwendung waren und welche Produkte daraus hergestellt wurden.

Auditablauf:

- ✓ Ein Produkt wird ausgewählt.
- ✓ Die primären Zutaten und Hauptzutaten werden ermittelt.
- ✓ Die Charge des Produktes wird ermittelt.
- ✓ Aufgrund der Charge wird der Produktionszeitraum ermittelt.
- ✓ Es wird ermittelt, welche Rohstoffchargen für die gewählte Charge des Produktes verwendet wurde.
- ✓ Die Herkunftsangaben auf den Lieferscheinen der betroffenen Rohstoffchargen werden überprüft.

FALLS DER BETRIEB DETAILLIERTE PRODUKTIONSAUFZEICHNUNGEN FÜHRT:

Der Betrieb notiert zu jeder Produktcharge welche Rohstoffchargen verwendet wurden.

Auditablauf:

- ✓ Ein Produkt wird ausgewählt.
- ✓ Die primären Zutaten und Hauptzutaten werden ermittelt.
- ✓ Die Charge des Produktes wird ermittelt.
- ✓ Aufgrund der Charge des Produktes werden die Chargennummern der Rohstoffe ermittelt.
- ✓ Die Herkunftsangaben auf den entsprechenden Lieferscheinen werden überprüft.