

01 Die Rohstoffe

1.12 Gefrorene Produkte

Verunreinigte Verpackungen von Tiefkühlprodukten (Pappkartons usw.) sind eine häufige Quelle der Verunreinigung für die Produktions- und Lagerumgebung. Das Einfrieren hemmt das Wachstum von Keimen, während das Auftauen sie durch Wärme und Feuchtigkeit begünstigt.

WAS ZU TUN IST

- Wenn möglich, die Verpackung entsorgen und die Produkte in sauberen Behältern lagern;
- Tiefkühlprodukte in einem Kühlraum auftauen, so dass die Temperatur +4°C nicht überschreitet - oder das Produkt sofort in gefrorenem Zustand verwenden;
- Auftauwasser so schnell wie möglich abgießen;
- niemals ein aufgetautes Produkt wieder einfrieren;
- Mindesthaltbarkeitsdatums einhalten, insbesondere beim Umfüllen oder Lagern von Restmengen;
- gefrorene Produkte niemals bei Raumtemperatur oder in warmem Wasser auftauen.