

Handling und Verpackung

Bei der industriellen Produktion von Lebensmitteln fallen zahlreiche logistische Probleme an. Neben den Anlagen für den eigentlichen Produktionsprozess müssen auch Prozessschritte wie Umschütten, Materialförderung oder Verpackung optimiert werden. Dafür braucht es spezifisches Wissen. KASAG Swiss Ingenieure haben für Sie mehrere spezielle Anlagen entwickelt.



Sackbegasungskammer

Die Sackbegasungskammer wird für das sterile Verschliessen von Produkten in Säcke verwendet. Dazu wird der Kammer die Luft entzogen (Vakuum) und anschliessend mit Stickstoff überlagert. Der Apparat entspricht strengsten Hygieneanforderungen. Die Aufhängung kann leicht an die Sackgrösse angepasst werden.

Glovebox

Die Glovebox dient dazu, während sterilen Prozessen Handhabungen und Kontrollen durchzuführen. Die Handschuhbox mit Einführschleuse verfügt über ein Rüttelsieb und wird zum Einfüllen von pulvrigen Produkten unter Schutzatmosphäre in Säcke eingesetzt.



Container-Kippstation

Die Doppel-Kippstation mit integrierten Wägezellen garantiert ein einfaches Handling von Containern. Damit bleibt wenig Restprodukt im Container zurück.

