

Froster

Artikel vom 20. November 2020

Produktionsbereich allgemein



Der Froster lässt sich flexibel in bestehende Produktionslinien integrieren (Bild: Air Liquide Deutschland).

Für die IQF-Produktion (Individually Quick Frozen) hat Air Liquide mit dem »Zip Roll«-Froster die Frostung so optimiert, dass Anwender signifikante Kapazitätssteigerungen bei konstanter Qualität erreichen können. Tiefkühlprodukte werden aufgrund ihrer langen Haltbarkeit und Frische von Konsumenten geschätzt. Sie lassen sich individuell portionieren und bequem weiterverarbeiten. Auf eine hohe Qualität und ansprechende Optik wird viel Wert gelegt. Gefrostete Lebensmittel sollen dabei wie gerade frisch zubereitet aussehen und schmecken. Form, Farbe und Konsistenz müssen konstant höchsten Ansprüchen genügen. Um das zu erreichen, arbeitet der Froster mit kryogenem Gas, das Lebensmittel sehr schnell unter geringer mechanischer Belastung frostet. Während des Frostens werden im Produkt kleine Kristalle gebildet, die die Zellstruktur nur gering beinträchtigen und so organoleptische Eigenschaften wie

Struktur, Geschmack, Aussehen und Farbe erhalten. Das Produkt erreicht so eine bessere Vereinzelung und der Wasserverlust ist minimal. Das Gas wird unten am Produkteinlauf in die perforierte Dreh trommel geblasen und erzeugt so eine Art Luftkissen, auf dem die Lebensmittel gefrosten werden. Das ermöglicht laut Hersteller bei minimalem Gaseinsatz einen hohen Wirkungsgrad ohne Ankleben, Verblocken des Produkts oder Vereisen der Dreh trommel. Die tägliche Leistung des Frosters liegt bei 400 bis 1200 kg/h mit einer Durchlaufzeit zwischen 30 und 300 Sekunden. Die Kapazität wird dadurch bei vergleichsweise geringem finanziellem und logistischem Aufwand gesteigert. Dank der Größe von 4 x 2 x 3 m ist der Froster einfach und flexibel in bestehende Produktionslinien integrierbar.

Hersteller aus dieser Kategorie

Baumer hhs GmbH

Adolf-Dembach-Str. 19

D-47829 Krefeld

02151 4402-0

info@baumerhhs.com

www.baumerhhs.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Bucher Unipektin AG

Murzlenstr. 80

CH-8166 NIEDERWENINGEN

0041 44 8572300

info@bucherunipektin.com

www.bucherunipektin.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7

D-85521 Ottobrunn

089 666633-400

info@jesspumpen.de

www.jesspumpen.de

[Firmenprofil ansehen](#)
