



**Spraying Systems Co.®**  
Experts in Spray Technology



# AUTOJET® SPRAYCHILL SYSTEM

HERVORRAGENDE KÜHLUNG DER KARKASSE ZUR MAXIMIERUNG  
DER EINSPARUNGEN



[www.spray.com](http://www.spray.com)

RIALS · CHEMICAL · ENERGY · **FOOD** · PAPER · PHARMA · STEEL · AUTOMOTIVE · BUILDING MATERIALS · CHEMICAL · ENERGY  
· COOLING · COATING · DRYING · DUST CONTROL · FIRE PROTECTION · HUMIDIFICATION · LUBRICATION · MINING · TANK CLEANING  
· TANK CLEANING · **SPRAY CONTROL** · **AUTOMATED** · DISINFECTION · SPRAY LANCES · ACCESSORIES · **NOZZLES** · SPRAY GUNS



**Spraying Systems Co.®**  
Experts in Spray Technology

# SPRAYCHILL

Spraying Systems Co.® stellt mit dem **AutoJet® Spray Chill System** unsere bewährte Lösung zur Vermeidung von Kühlverlusten für europäische Fleischverarbeiter vor. Wenn Sie Ihr bestehendes Kühlsystem mit dieser in der EU bewährten Lösung aufrüsten, können Sie den Feuchtigkeitsverlust und die Schrumpfung von Schlachtkörpern wirksam verhindern.



**DAS AUTOJET® SPRAY CHILL SYSTEM WURDE SO KONZIPIERT, UM DEN ANFORDERUNGEN UNSERER KUNDEN AN QUALITÄT, SICHERHEIT UND NACHHALTIGKEIT ZU ENTSPRECHEN.**

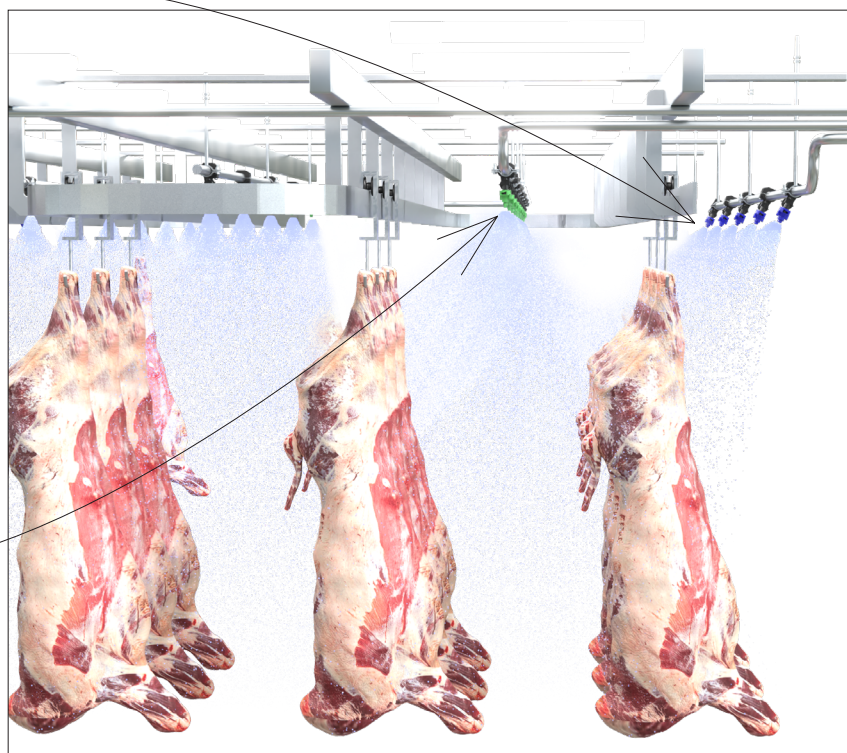
## VORTEILE



- Verringerung oder Beseitigung des Feuchtigkeitsverlustes der Karkasse (abhängig von der jeweiligen Anwendung).
- Schrumpfung des Schlachtkörpers wird verringert, was zu einem höheren Ertrag beim Zerlegungsprozess führt.
- Effizientere Kühlung der Karkassen - geringere Energiekosten und höhere Kühlleistung.
- Kunden berichten, dass das AutoJet® SprayChill-System den Kaltzerlegungsprozess erheblich vereinfacht, die Ausbeute erhöht und Schrumpfung erhindert
- Unser AutoJet® SprayChill System hat einen durchschnittlichen **ROI von weniger als einem Jahr.**

*» Der Gewichtsverlust durch Verdunstung wird durch die Installation unseres Sprühkühlsystems reduziert.*

WICHTIGSTE ECKPUNKTE
Nahtlose Aufrüstung bestehender Kühlsysteme, die eine verbesserte Leistung und Effizienz gewährleisten
Wassereinsparung: weniger Verschwendung
Präzise Steuerung mit gezielter Besprühung: jeder Kühlraum kann separat geregelt werden
CIP (Cleaning In Place): optimierte Hygiene
Vermeidung von Feuchtigkeitsverlusten
Anpassbare Steuerung mit Fernüberwachung



## EINE FALLSTUDIE AUS DER PRAXIS //

Scannen Sie den QR-Code  
und lesen Sie unsere  
Fallstudie :





**Spraying Systems Co.®**  
Experts in Spray Technology

# WARUM WÄHLEN SIE SPRAYING SYSTEMS CO®?

Die Wahl von Spraying Systems Co.® bedeutet eine Partnerschaft mit einem führenden Unternehmen der Sprühtechnologie. Mit über 85 Jahren Erfahrung sind wir verpflichtet, eine qualitativ hochwertige Lösung zu liefern, die den sich wandelnden Anforderungen der Lebensmittelindustrie entspricht.

Unser engagiertes Expertenteam steht Ihnen zur Seite Unterstützung und Lösungen zu bieten, die auf Ihre spezifischen Anforderungen ausgerichtet sind.



## KONTAKT

Erfahren Sie mehr über unsere Sprühlösungen auf unserer Website: [spray.com/de-eu/](https://spray.com/de-eu/)

Haben Sie Fragen oder wünschen Sie weitere Informationen? Nehmen Sie Kontakt mit einem unserer Sprühexperten auf und werden mit weiterführenden Informationen versorgt.



## LANGUAGE SUPPORT

🇬🇧 [info.uk@spray.com](mailto:info.uk@spray.com) +44 1252 727200 // 🇩🇪 [info.de@spray.com](mailto:info.de@spray.com) +49 40 766 001 0 // 🇫🇷 [info.fr@spray.com](mailto:info.fr@spray.com) +33 1 46 20 96 40

🇪🇸 [info.es@spray.com](mailto:info.es@spray.com) +34 91 357 40 20 // 🇮🇹 [info.it@spray.com](mailto:info.it@spray.com) +39 02 38 34 181 // 🇸🇦 [info@spray.ae](mailto:info@spray.ae) +971 4 326 7770

🇪🇺 We also offer support in Polish / Portuguese / Norwegian / Swedish / Finnish / Romanian / Czech / Greek / Hungarian / Ukrainian  
Local representatives on [www.spray.com](https://www.spray.com) or contact [Info.EU@spray.com](mailto:Info.EU@spray.com)

Bulletin Nr. E3042 (05/2024) // © 2024 Spraying Systems Co.  
Subject to technical changes // Duplication and reproduction – even in part – is prohibited

[www.spray.com](https://www.spray.com) // [Info.EU@spray.com](mailto:Info.EU@spray.com)

FIND MORE REFERENCES  
AND CASE STUDIES AT  
**[WWW.SPRAY.COM/RESULTS](https://www.spray.com/RESULTS)**