



食品和饮料

通过集成 AI 提高产品产量和可持续性

Amalthea 借助 Infor 平台技术的力量（作为 Infor® CloudSuite® Food & Beverage 的一部分）来提高奶酪产量、质量和一致性，尽管其主要原料牛奶具有不可预测性。



7倍

识别产量偏差的速度提高

50 万欧元

产量每增加 1%，每年即可节省的金额

人工智能可以检测奶酪制作过程早期阶段的产量偏差和促成的根本原因



确定产量的主要贡献者，以便在后续措施中优化产量



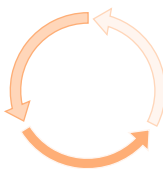
制定更准确的目标产量，以获得更好的质量和产量



稳定流程中的可变性，以获得更具可预测性的产量和质量



每周可节省 10 小时的数据收集和分析时间



通过提高产品产量并减少浪费来提高可持续性



高质量的奶酪一致性，可提升客户满意度

“我们的客户要求我们生产的奶酪保持一致性。其最大的挑战是用于生产奶酪的原材料牛奶，本质而言，牛奶在不同季节非常不稳定且不一致。Infor Coleman AI 帮助我们在奶酪制作的质量和产量方面尽可能保持稳定和可预测，使我们的客户感到满意。”

Joris Aarts,
Amalthea 首席财务官

Infor Coleman AI

Amalthea 如何借助 Infor 集成式 AI 提高奶酪产量和可持续性

[了解详情](#)



INFDT2904816-zh-CN-0523-1
© Copyright 2022. Infor. 保留所有权利

