



미국 유제품 그룹 혼적(consolidation) 배송 프로그램

미국의 고부가가치 유제품을 전 세계에 공급

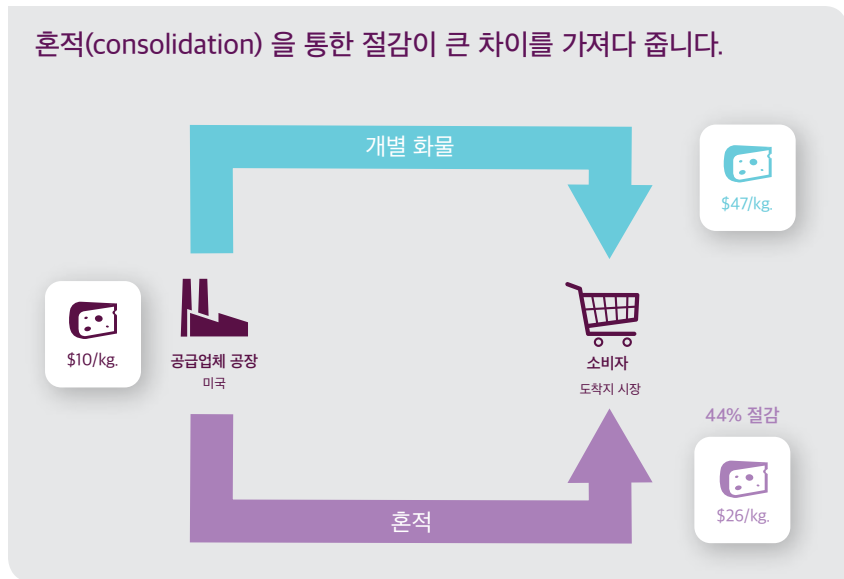
왜 ‘그룹 혼적(consolidation) 배송 프로그램’이 필요할까요?

미국 치즈산업은 지난 10년간 전세계 시장에서 높은 성장세를 보였으며 2015년에는 316,000톤 이상의 치즈를 수출하는 등 세계 최대 치즈 공급원 중의 하나로 자리잡았습니다. 하지만 원자재 (commodity) 치즈만이 미국 치즈산업의 전부가 아닙니다. 미국 치즈 생산업체들은 각종 국내외 치즈 경연대회에서 수상한 경력이 있는 수백 종류의 고품질 치즈를 생산해 요리사와 소비자들을 만족시켜 왔으며 이러한 고품질의 치즈를 전세계에 공급하고자 합니다.

미국산 고부가가치 치즈와 스페셜티 치즈가 세계 시장에서 상당한 매출을 기록할 것으로 보이며, 이를 위해서는 소량의 치즈도 혼적(consolidation)을 통해 배송할 수 있는 수출 공급망이 필요합니다. 바로 이러한 이유로 미국유제품 수출협의회(USDEC)는 Hellmann Worldwide Logistics (HWL)사와 협력하여 ‘혼적(consolidation) 프로그램’을 제공해 전세계 소매업체들과 푸드서비스 업체들이 치즈와 다른 고부가가치 유제품들을 손쉽게 구매할 수 있도록 하고 있습니다.

아래 그림에서 보는 바와 같이 제품을 동일한 시장으로 배송되는 다른 화물과 공동 선적하게 되면 상당한 비용을 절감할 수 있어, 미국의 고부가가치 유제품의 가격경쟁력을 높일 수 있게 됩니다. 향후 공동 선적화물의 양이 증가하면 항공화물 대신 선박 운송을 통해 추가 비용절감이 가능합니다.

혼적(consolidation)을 통한 절감이 큰 차이를 가져다 줍니다.



해외 시장의 실제 물류비용에 근거해 제공된 예시

미국 유제품 그룹 혼적(consolidation) 배송 프로그램

미국의 고부가가치 유제품을 전 세계에 공급

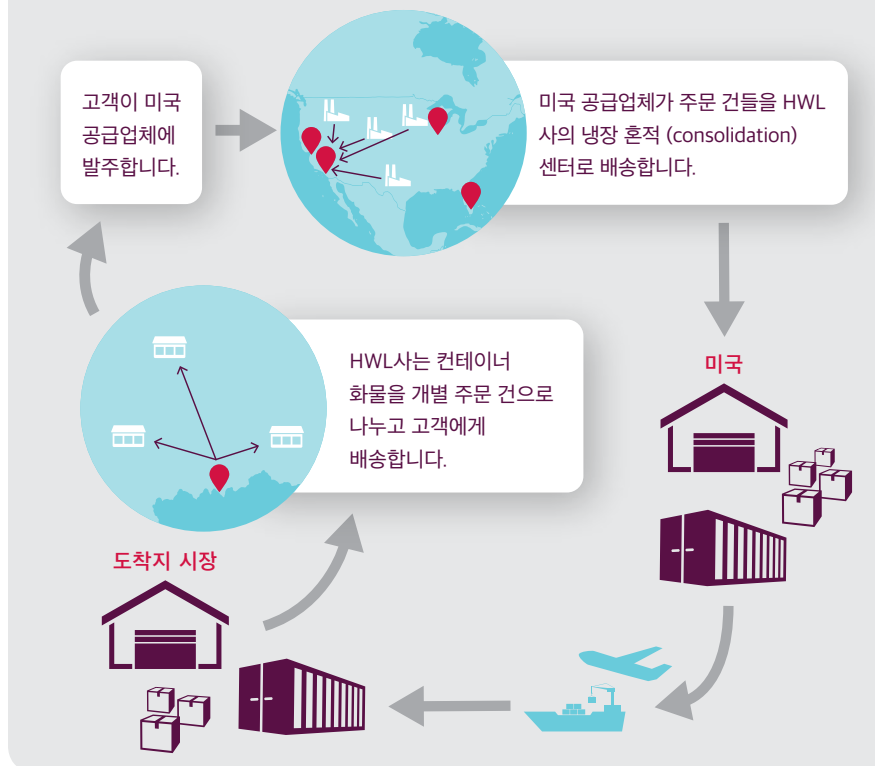
어떤 방식으로 운영되나요?

그룹 혼적(consolidation) 배송 프로그램 이용하면 고객은 전세계 어디에서든지 하나 이상의 미국 공급업체에서 미국 유제품을 소량화물(Less-than-a-Container-Load) 기반으로 주문할 수 있습니다.

혼적(consolidation) 프로그램을 통해 여러 미국 공급업체에 발송한 주문은 HWL사의 미국 내에서 운영하는 냉장창고 4곳 중 한 곳에서 혼적(consolidation)한 후 수령을 희망하는 도착지로 배송됩니다. 만약 한곳의 미국 공급업체에서 주문했다면, 경우에 따라 주문 건을 수령지역이 같은 다른 고객의 화물과 만재화물(Full Container Load)로 혼적하거나 또는 개별항공운송으로 배송할 수 있습니다.

원리는 간단합니다.
프로그램에 참가하는
회사가 많아질수록
배송비가 줄어듭니다!

그룹 혼적(consolidation)의 개념



성공을 위한 협력

저희는 새로운 상품을 출시하는 데 여러 파트너들의 협력이 필요하다는 것을 압니다. 각 파트너들이 각자의 역할에 장기간에 걸쳐 열심히 노력해야 해당 시장에서 성공할 수 있습니다. 저희는 여러분의 수출업체들과 마찬가지로 성공을 위해 최선을 다할 것이며, 이번 서비스가 간편하고 유익하도록 최선을 다하겠습니다.

저희는 다음과 같은 서비스를 제공합니다.

미국유제품 수출협의회

- 미국 유제품 공급업체의 손쉬운 검색을 제공합니다
- 미국의 고품질 치즈와 유제품에 대한 고객을 확대하고 소비자의 인식을 제고하기 위한 마케팅을 지원합니다.

HELLMANN WORLDWIDE LOGISTICS, INC.

- 미국에 위치한 훈적 배송 센터 중 한 곳에서 주문하신 화물을 수령하고 보관합니다.
- 매 단계마다 배송에 관한 세부사항(배송일자, 처리기간 등)들을 업데이트해서 알려드립니다.
- 경우에 따라 주문 건을 훈적하여 만재화물(Full container Load)로 배송하거나 개별항공운송으로 배송합니다.
- 실시간으로 위치, 온도 및 습도 추적기능을 제공하는 Smart Visibility Tool을 활용해서 출발부터 도착까지 제품의 품질을 유지합니다.
- 세관 통관 후 고객에게 주문 건을 배달합니다.

미국 유제품 공급업체(수출업체)

- 미국 유제품 산업이 제공할 수 있는 최상의 제품을 고객 여러분들에게 제공합니다.
- 고객과 함께 주문 수량, 가격, 지불조건을 협의합니다.
- 주문하신 제품을 HWL사의 훈적배송 센터로 배송합니다.
- HWL사에 필요한 모든 수출 서류를 제공합니다.
- 모든 제품 라벨과 포장이 시장의 요구조건을 충족하도록 합니다.
- 마케팅 자료, 제품 교육, 레시피, 및 기타 판매 후 고객 서비스를 제공합니다.



귀사의 완벽한 콜드체인(Cold Chain) 파트너

Hellmann Worldwide Logistics는 현재 미국에 4개의 냉장 훈적배송 센터를 운영하고 있고 전 세계 어느 곳이든 배송이 가능합니다!

📍 샌프란시스코

📍 로스앤젤레스

📍 시카고

📍 마이애미

또한 HWL사는 문자나 이메일로 컨테이너의 실시간 위치 추적, 내부 온도와 습도 등의 정보를 제공하는 Smart Visibility와 같은 최신 시스템을 구축하고 있습니다. 。



Smart Visibility Tool은 다음을 추적합니다.



위치



온도



습도

더 많은 정보를 알고 싶으신가요?

한 컨테이너 이하의 소량화물(less-than-a-container-load) 주문이라도 더 이상 고품질의 미국 유제품을 구매하는 데 장애가 되지 않습니다. 지금 바로 당신의 공급업체와 이야기해 보세요!

저희가 도와드리겠습니다. 이 프로그램에 대한 질문이 있으시다면 언제든지 연락 주세요.

미국유제품 수출협의회 한국사무소

www.ThinkUSAdairy.org

usdeckorea@intnet.co.kr

Tel: 02.516.6893

HELLMANN WORLDWIDE LOGISTICS, INC.

www.hellmann.com

Vicente Meneses (USA)

vmeneses@hplgroup.com

Tel: +1.310.715.9411



미국 유제품 그룹 혼적(consolidation) 배송 프로그램

2016-2017년 하반기 혼적(consolidation) 일정

주문을 통합하여 그룹 요율 혜택을 받고자 하는 미국 유제품 기업 고객들은 아래의 일정에 맞춰 주문을 배송해야 합니다.

혼적 배송 프로그램을 시작하고 물량이 확보되도록 화물을
재배치하기 위하여, 혼적배송 화물들은 매달 세 번째 토요일마다
미국에서 주요 목적지들로 출항할 예정입니다.

배송 비용 절감을
통한 수익 증대

이 프로그램이 활성화 됨에 따라 배송의 빈도수와 목적지의 수가 늘어날 예정입니다.

미국의 공급업체는 혼적 배송 프로그램에 참여하기 위해서는 아래의 날짜까지 배송제품을
Hellmann Worldwide Logistics(HWL)사의 미국 내의 혼적 배송 센터 중 한곳으로 배송해야
합니다.

| 2016년 | | | | | 2017년 | | | | | | | | | | | |
|-------|----|-----|-----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 |
| 19 | 16 | 14 | 18 | 16 | 21 | 18 | 18 | 15 | 20 | 17 | 15 | 19 | 16 | 21 | 18 | 16 |

Hellmann Worldwide Logistics (HWL) 냉장 혼적 배송 센터

샌프란시스코

701 DNA Way
South San Francisco, CA 94080

로스앤젤레스

5330 West 102nd Street
Los Angeles, CA 90045

시카고

1001 Bryn Mawr
Bensenville, IL 60106

マイ애미

10450 Doral Boulevard
Doral, FL 33178

지금 바로 HWL사와 연락해서 배송 날짜를 정하고 비용을 절감하세요!

프로그램 매니저: Vicente Meneses

vmeneses@hplgroup.com

Tel: +1.310.715.9411

