

FLY-VOR



2026 ONLYONE Fair

Date

2026.09.04.

맛ToRi

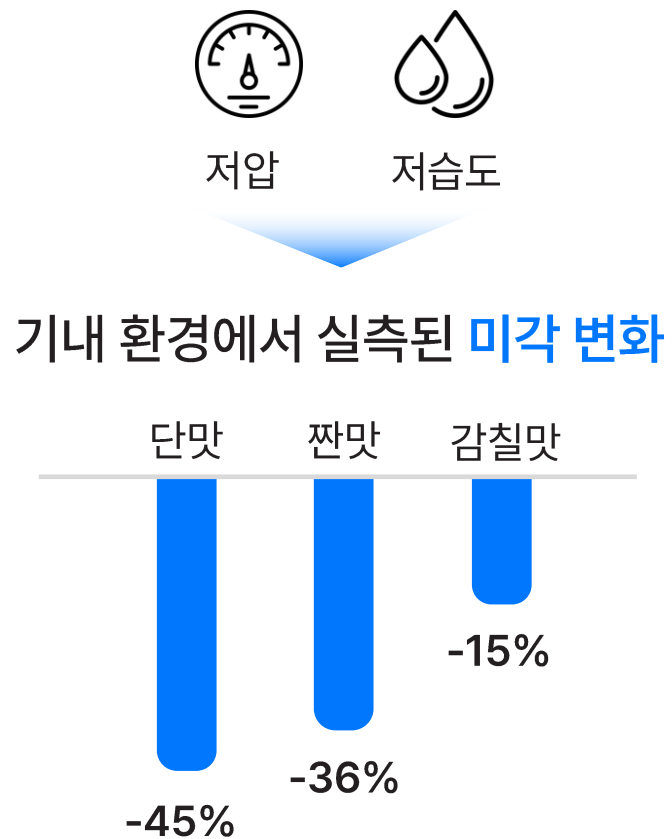
김창은 박세훈 송은영 송하연 장성주 조윤재 허다윤



비행기 안에서는 맛이 달라집니다

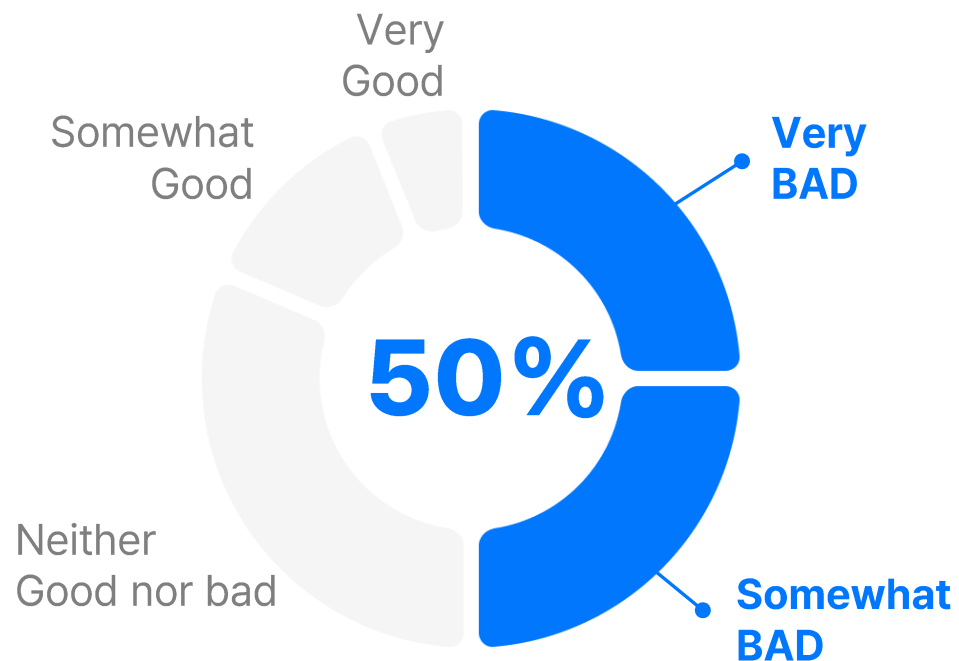
배경

기내 환경에서 **저하되는 맛 인지**



Burdack-Freitag. et al., J. Verbr. Lebensm, 2011.

승객의 **절반**이 기내식에 **불만족**



YouGov Survey, In-flight Food & Beverage Satisfaction Survey, 2025.

배경

항공사 브랜드에 영향을 미치는 기내식 만족도

“

기내식 만족은 기내 서비스 만족과
항공사 이미지 향상에 영향을 미치며
재이용 의도를 증가시키는 것으로 나타났다.

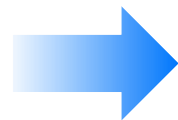
Han, H. et al., *Journal of Hospitality Management*, 2019.

“

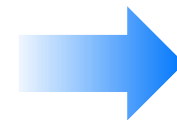
기내식품질은 항공사 이미지와
고객 만족도를 높이고,
재이용 의사 형성에 유의한 영향을 미친다.

류영경 외., *한국항공경영학회지*, 2019.

**기내식
품질 향상**



**고객 만족도
항공사 이미지**



**재이용 의사
증가**

배경

기내식 품질 향상을 위한 항공사들의 노력

“

품질 향상

게이트그룹과 함께 **기내식 품질 향상을 위한** 새로운 파트너십 체결

기내식 경험의 수준을 한 단계 높임



“

건강

최신 건강 트렌드를 반영해
특별 기내식을 제공하는
식사 조절식 메뉴 7종 출시

승객 의견을 세심히 반영해
재료와 조리법을 대폭 개선



“

프리미엄

새로운 와인 셀렉션과
셰프가 개발한 기내식 출시

수상 경력의 셰프들과 협업해 개발한
새로운 스낵과 기내식을 추가



배경

케이터링 업체와 상반된 승객의 니즈

현 케이터링 업체

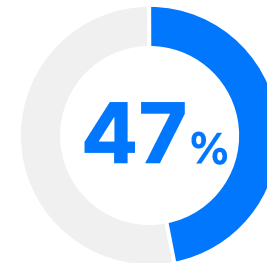
"기내 환경에서의 맛을 위해
30%의 설탕, 소금을 더 첨가하고 있어요"

The dry air of a flight cabin tends to suppress our sense of smell, which is an important factor in taste. Low air pressure and background noises further impact the way we taste, by repressing the ability to taste sweet and salty foods, according to Spence. For food to taste the same before it is in the air, airline caterers have to add up to 30% more of sugar or salt to a meal.

TIME, "The Real Reason Why Airplane Food Tastes So Bad," 2017

승객의 니즈

"Health&Wellness를 챙길 수 있는
건강식이나 특별식을 원해요"



기내식 H&W 중시

dnata 2026 소비자 조사



기내식 클린라벨 트렌드

En Route, The Top 10 Food Trends for 2026



배경

케이터링 업체와 상반된 승객의 니즈

현 케이터링 업체

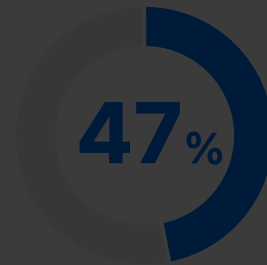
"기내 환경에서의 맛을 위해
30%의 설탕, 소금을 더 첨가하고 있어요"

The dry air of a flight cabin tends to suppress our sense of smell, which is an important factor in taste. Low air pressure and background noises further impact the way we taste, by repressing the ability to taste sweet and salty foods, according to Spence. For food to taste the same before it is in the air, airline caterers have to add up to 30% more of sugar or salt to a meal.

TIME, "The Real Reason Why Airplane Food Tastes So Bad," 2017

승객의 니즈

"Health & Wellness를 챙길 수 있는
건강식이 특별식을 원해요"



기내식 H&W 중시

dnata 2026 소비자 조사



기내식 클린라벨 트렌드

En Route, The Top 10 Food Trends for 2026

맛-건강 딜레마

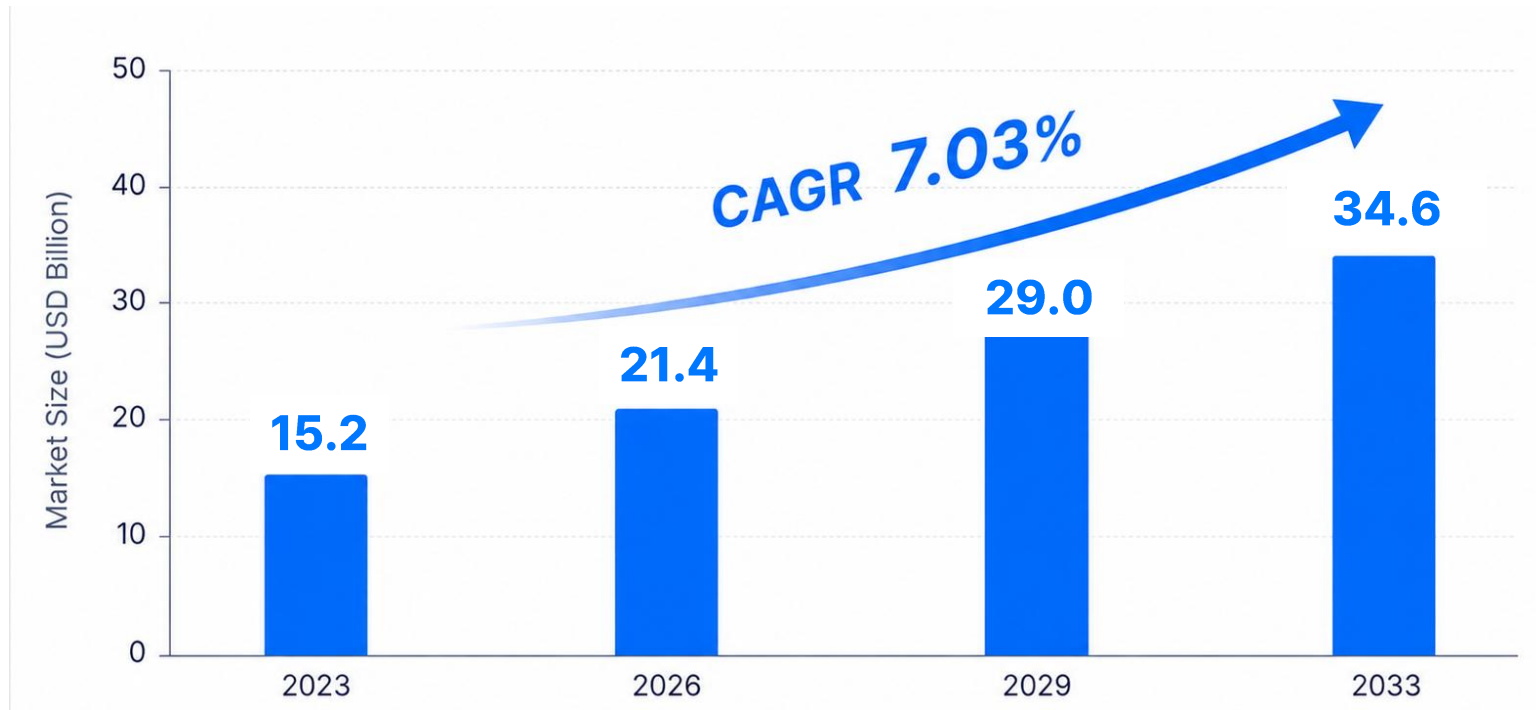


기내식 시장, 진입하겠습니다

with  tastenrich[®]

WHY 기내식

기내식 시장은 계속해서 성장하고 있습니다



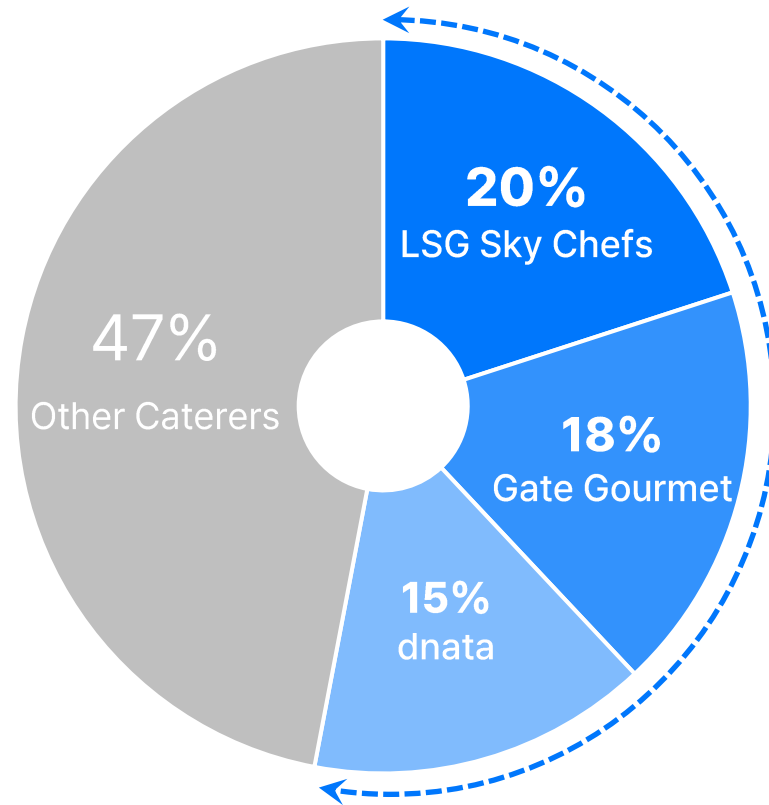
Grand View Research, In-flight Catering Services Market, 2026

2033년
\$346억

2026년
\$ 214억

WHY 기내식

소수의 대형 케이터링 업체로 대규모 진입 가능



53%

상위 3개 케이터링 업체가
MS 절반 이상 차지

Strategic Revenue Insights, Inflight Catering Market, 2026.

WHY CJ

TasteNrich는 맛과 건강 니즈를 동시에 충족할 수 있습니다





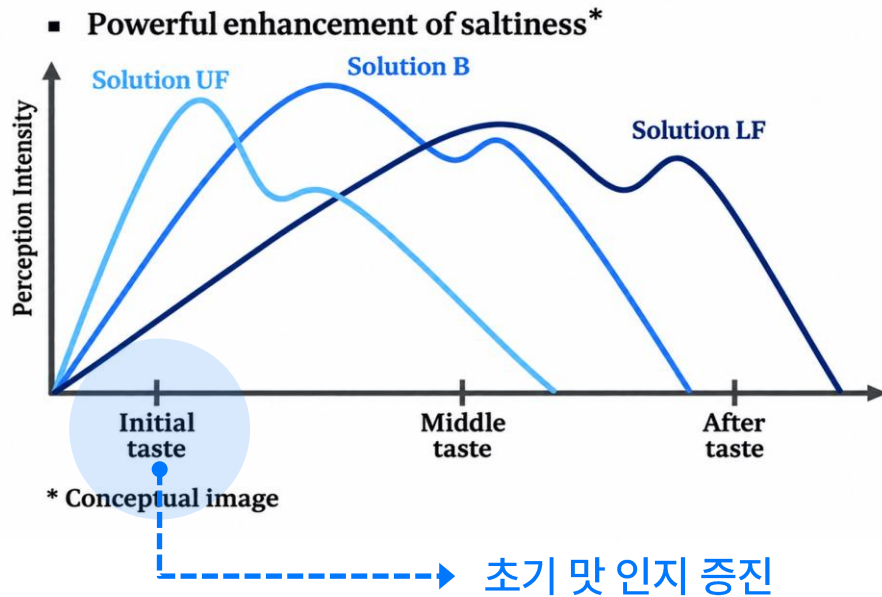
tastenrich®
FLY-VOR

기내식 특화 TasteNrich의 새로운 조미 솔루션

KEY DIFFERENTIATOR

TasteNrich 특성 中 일부 기능을 강화한 기내식 특화 맛 증진 솔루션 개발

Upfront 맛 강화



신맛 강화



PRODUCT LINEUP

두가지 제품 구성으로 2-TRACK 진입

VOLUME 확보

타겟

일반 기내식

이코노미 클래스 기내식

제품

FLY-VOR Standard



MARGIN 확보

타겟

특별식 & 프리미엄식

채식·할랄식·저염식 / 비즈니스·퍼스트 클래스

제품

FLY-VOR Premium



타깃 시장

클린라벨 접점, 북미 유럽 중심 글로벌 시장으로

● Gategourmet

68개국 300+ 글로벌 거점
북미 39개, 유럽 58개

● LSG Sky Chefs

49개국 131+ 글로벌 거점
북미 45개, 유럽 5개

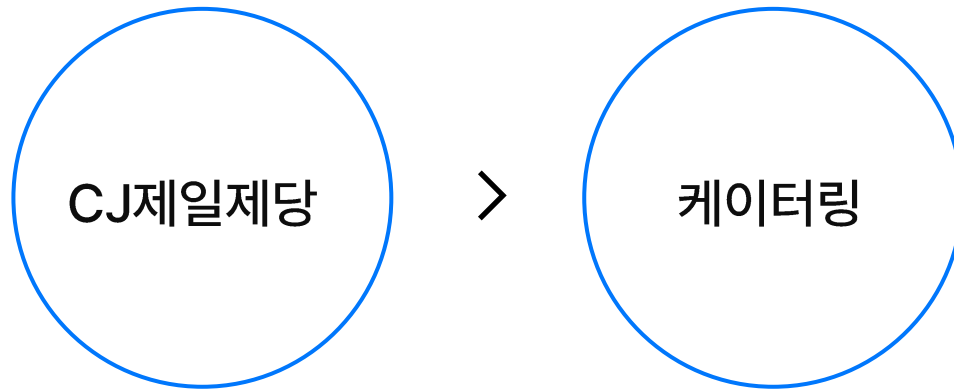
● DNATA

12개국 60+ 글로벌 거점
북미 13개, 유럽 30개



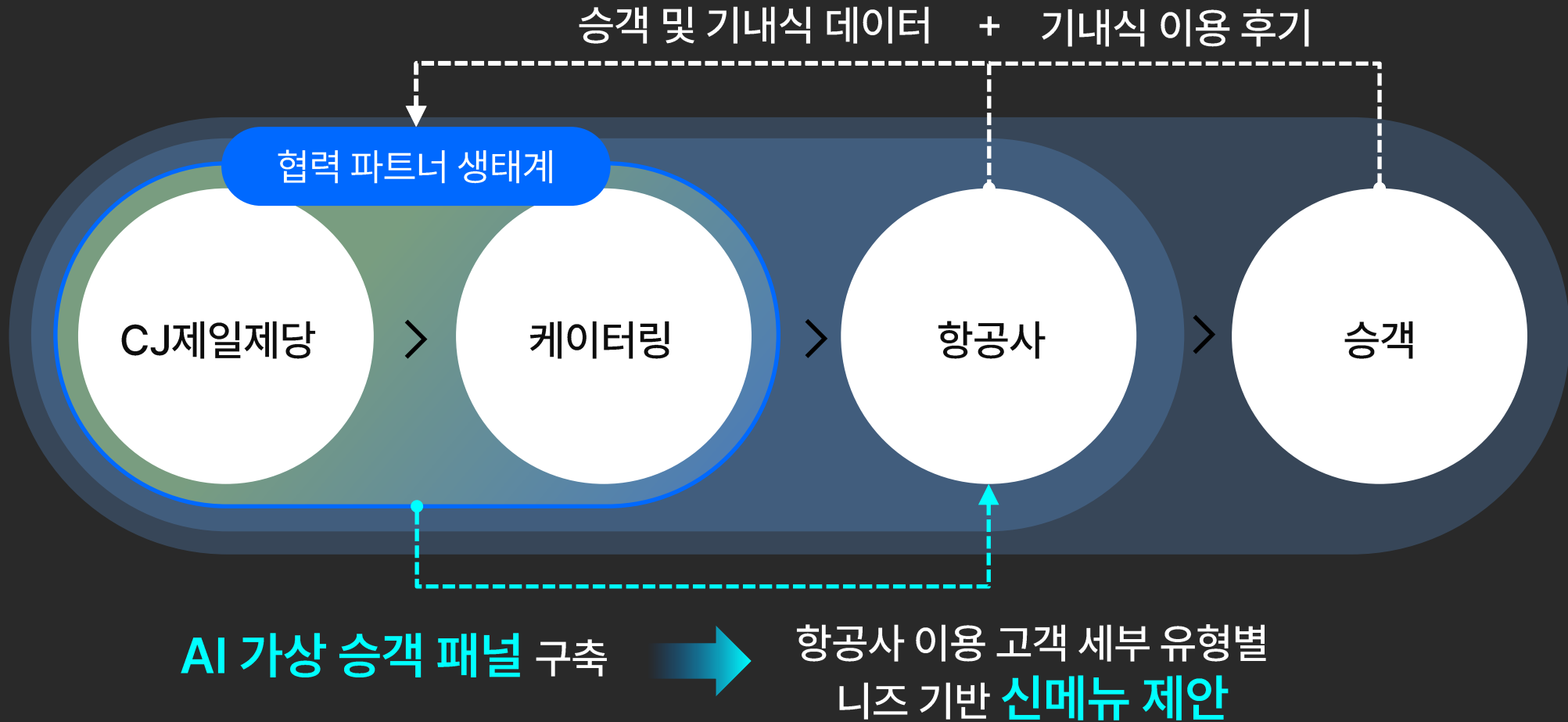
확장 전략

정밀 맞춤형 솔루션 기업으로 나아가겠습니다



확장 전략

정밀 맞춤형 솔루션 기업으로 나아가겠습니다



정밀 맞춤형 솔루션 기업으로 나아가겠습니다

CJ제일제당

단순 소재 판매를 넘어,
AI 솔루션을 통한 경쟁력 확보

고객 락인 및
장기 거래 기반 확보

케이터링

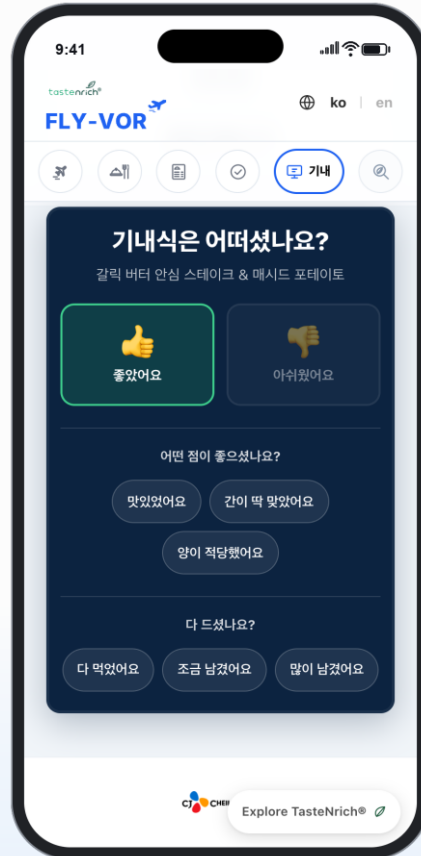
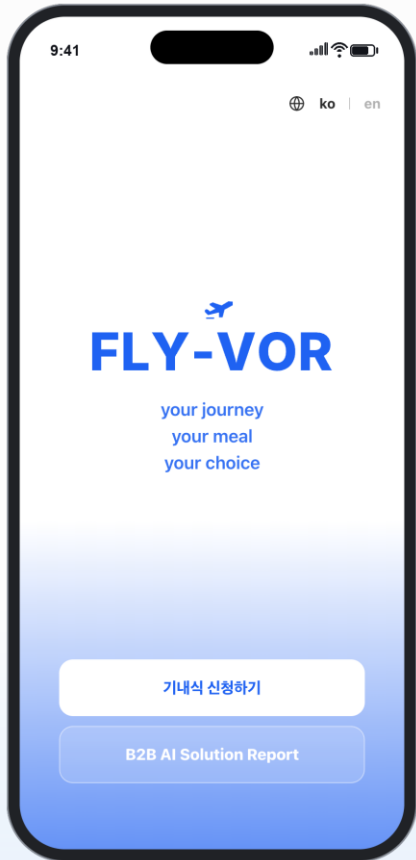
신제품 개발 기간 단축

항공사 세분화된
니즈에 맞춤형 대응

항공사

기내식 신메뉴 승객 반응 예측

음식물 쓰레기
처리 비용 절감



기내식 예약단계부터

만족도 설문조사 진행 후

승객 설문 기반 AI 분석
B2B Solution 제안까지



QR을 통해 만나보세요

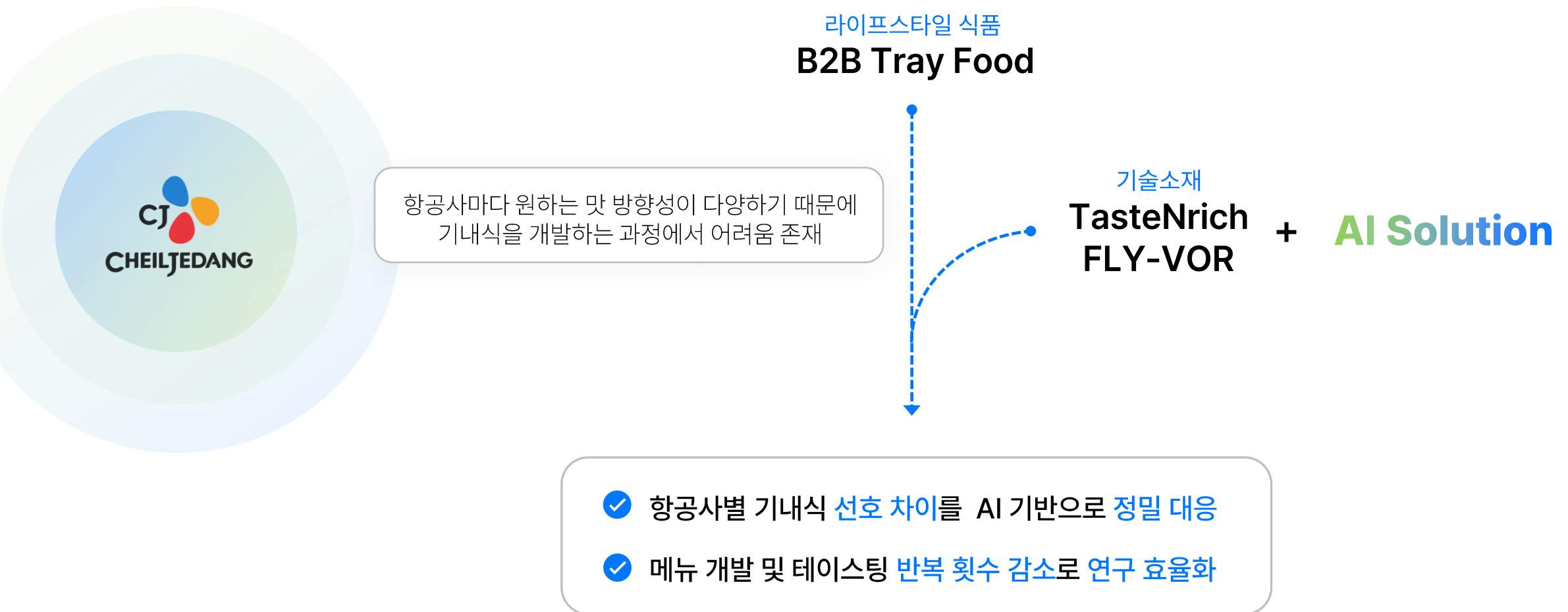


B2B AI Solution



부문 시너지

CJ제일제당 라이프스타일 식품 부문과의 시너지



ONLY ONE

최초



기내 환경 맛 인지를 **소재**로
접근한 최초의 B2B Solution

최고



기내식 **맛 증진**에 가장 효과 있는
Taste Solution

차별화



기내 환경에서 **맛과 건강**을
동시에 충족 가능

ONLYONE MOMENT

맛과 건강, 두 가치를 동시에 충족할 수 있는 순간



FLY-VOR

E.O.D

감사합니다

ONLYONE FAIR

6조_김창은, 박세훈, 송은영, 송하연, 장성주, 조윤재, 허다운

APPENDIX



기내 환경과 미각 변화

- 01 기내 환경에서 달라지는 맛 인지
- 02 기내식 맛 인지에 관한 설문
- 03 와인, 지상과 기내의 평가 차이

케이터링 업계 현황

- 04 기내식 케이터링 시장 규모
- 05 케이터링 업체의 건강 기내식 도입 현황
- 06 기내 저염식의 맛 품질
- 07 케이터링 업체가 사용하는 조미 소재
- 08 기내식 신메뉴 개발 기간
- 09 기내식 메뉴 레시피 사이클

TasteNrich 솔루션

- 10 TNR 적용 전후 기내식 나트륨 함량
- 11 TNR 솔루션 포트폴리오
- 12 TNR 솔루션 라인업 비교
- 13 TNR이 가지는 MSG와의 차별성
- 14 유기산과 신맛의 관계성
- 15 기내 환경에서 신맛의 중요성
- 16 발효를 통해 다양해지는 향기 성분
- 17 냉동 재가열 조건에서의 TNR 안정성

클린 라벨

- 18 클린 라벨 정의
- 19 북미·유럽 클린 라벨 전환 사례
- 20 클린 라벨 전환 비용과 수익 관계
- 21 미국·유럽 클린 라벨 현황
- 22 클린 라벨에 대한 TNR 대응

수익 모델과 확장 전략

- 23 수익 추정 모델
- 24 CIU(Cost in Use) 기반 실제 비용 분석
- 25 Tray Food 사업 현황
- 26 TNR 사업 성장 전략

기내 환경에서 달라지는 맛 인지

저압

6000-8000ft

객실 내부 해당 고도에 상응하는 기압

저습도

10-20%

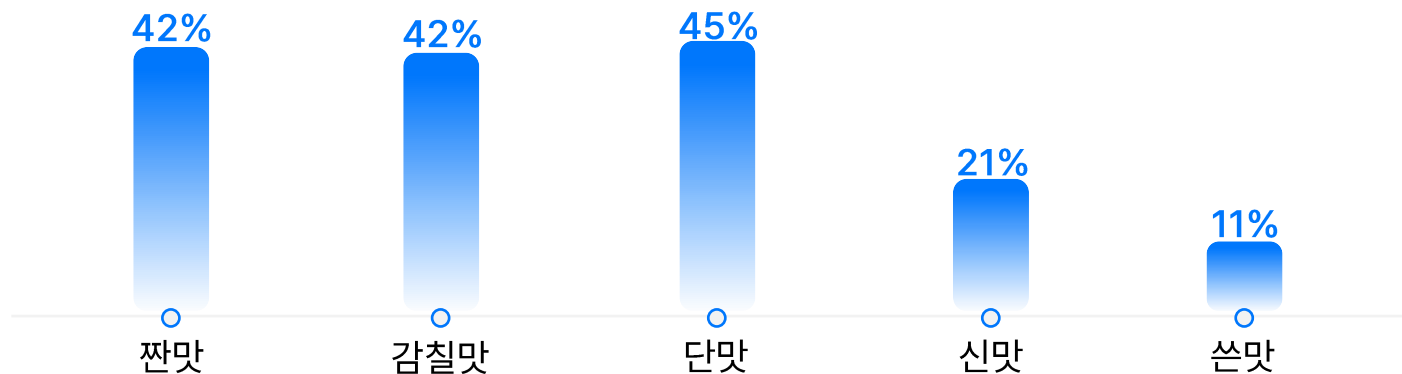
사막보다 건조한 수준의 상대습도

복합 작용

기내 환경

미각 후각 인지 변화

기내 환경 맛의 역치 증가 비율



기내 환경에서 모든 미각 역치 증가

기내식 맛 인지에 관한 설문

3.2.5. Food Attributes

Food taste

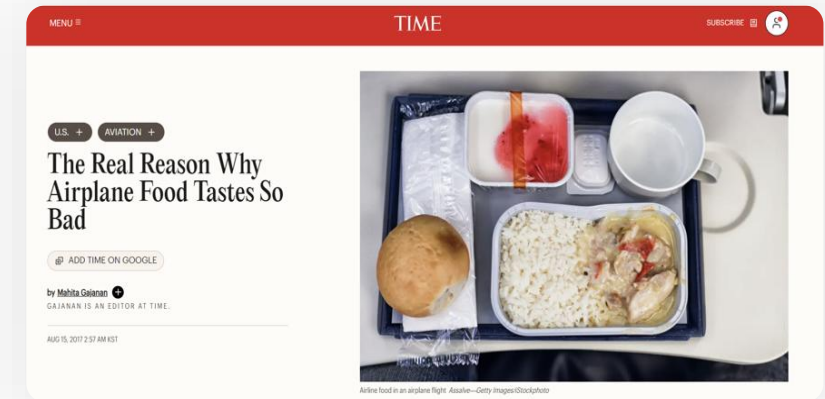
As passengers who generated food waste, 30% of them left airline food due to food taste reasons.

Wasted food included a piece of saqima, a sachet of pepper sauce, a grass jelly, a cup of orange juice, a box of pasta salad and a little bit of yogurt dessert. The reasons to waste the food mentioned above were 'saqima is too sweet', 'pepper sauce is too spicy for me', 'I think grass jelly tastes like Chinese medicine', 'I find orange juice bitter', 'the pasta salad had a too soft texture (overcooked) and very little flavour' and '(the yogurt dessert) too sweet'. Table 2 lists passengers' perception of five tastes of airline food. They were required to rate the taste of their airline meals. The higher the score, the stronger the taste. Conversely, the lower the score, the blander the taste. The score in the middle indicated that this taste was suitable for them and was not counted for the taste perception analysis. The results reveal that salty was the most perceptible taste to participants, followed by spicy, sweet and sour.

Table 2. Participants' perception of food taste.

Taste	Count	Percentage (%)
Salty	15	38
Spicy	8	21
Sweet	8	21
Sour	6	15
Bitter	2	5

You, F. et al., Sustainability, 2020.



TIME, "The Real Reason Why Airplane Food Tastes So Bad," 2017.

기내식이 맛이 없어서 버린다 (30%)

기내식이 짜게 느껴진다 (38%)

와인, 지상과 기내의 평가 차이

지상에서 좋은 와인 ≠ 기내에서 좋은 와인 델타항공 소믈리에, Andrea Robinson

Business Insider, "Here's Why Wine Tastes Different When You're on a Plane," 2015.

지상과 기내, 왜 다른가

- 기내의 저압, 건조 환경이 와인의 탄닌과 산도 인지를 왜곡
- 지상에서 균형 잡혔던 와인도 기내에선 거칠고 떼게 느껴짐

사례

지상에서 극찬한 피노누아 와인을 두고 "이건 하늘에서는 안 통할 것"이라 판단
(유나이티드항공 컨설턴트 Doug Frost)

바뀌는 입맛

기내 블러디 메리(토마토 베이스 칵테일) 주문자의 25%는 지상에서 주문하지 않음

Wine Enthusiast, "How to Level Up Your In-Flight Wine Experience," 2024.

대한항공 '2026 와인즈 온 더 윙' 수상 배경

- 2022년 150종 블라인드 테이스팅을 거쳐 신규 와인 52종 선정

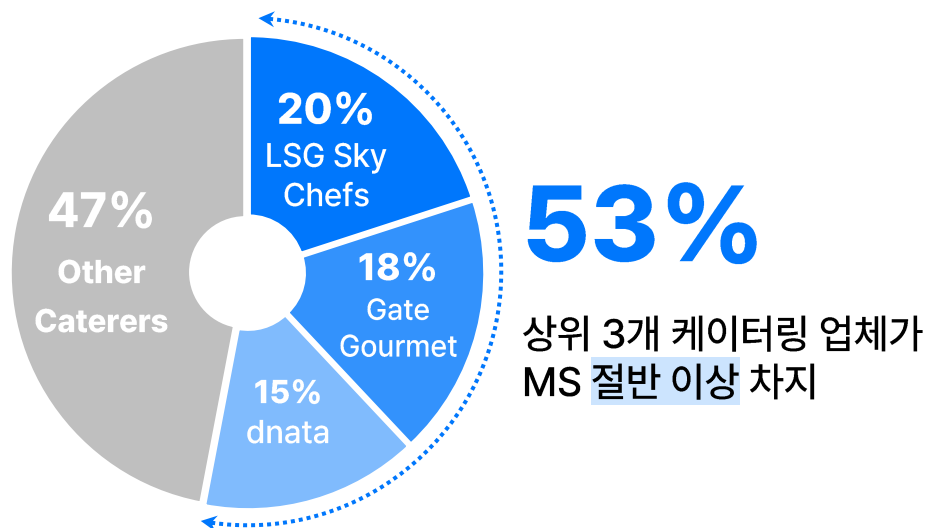
선정 기준 : 기내 환경 + 기내식과의 페어링

- 후각이 둔해지기 때문에 아로마 풍부한 와인 선정
- 탄닌, 알코올 도수가 높을수록 민감하게 느껴져 밸런스가 핵심
- 비건, 친환경 트렌드 반영

Korean Air Newsroom, "Wines on the Wing 2026," 2026.

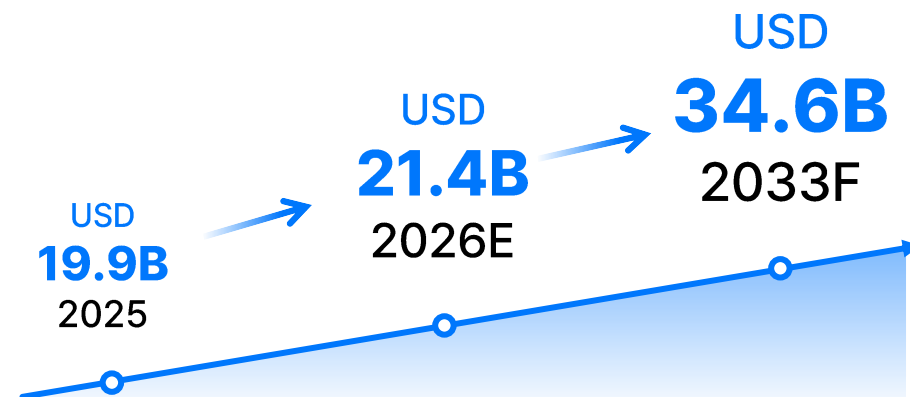
기내식 케이터링 시장 규모

1 Inflight Catering Market Share



Strategic Revenue Insights, Inflight Catering Market, 2026

2 Inflight Catering Market Size



Grand View Research, In-flight Catering Services Market, 2026

성장하는 글로벌 기내식 시장에서 소수의 대형 케이터링 업체 공약을 통해
효율적인 글로벌 시장 진입 및 빠른 확장 실현

케이터링 업체의 건강 기내식 도입 현황



대한항공 C&D

소금 1g 이하 첨가



LSG SKY Chefs

소금/ 가공식품/ 염분 함유
식품 제한



SATS

염분을 함유하고 있는
식품 및 가공식품 제한



Gate gourmet

저염식 등 32가지의
다양한 기내식을 제공



dnata

IATA 표준 저염식을 따름
(나트륨 140mg/100g 이하)

기내 저염식의 맛 품질

FAQs

Will LSML meals be very bland?

Unfortunately, yes – they may be pretty boring since salt is a significant flavour enhancer. Airlines use herbs and spices, but the taste will be significantly milder than that of regular meals.

Inflight Feed, "Low Salt Meals – LSML."

케이터링 업체가 사용하는 조미 소재

현재 케이터링 업체가 사용하는 조미소재

소금

MSG

효모추출물



기내 환경 특화 조미 소재의 부재

 **KOREAN AIR**
CATERING & DUTY-FREE

무염 버터, 식물성 기름,
향이 좋은 채소 사용

Korean Air Newsroom, 2025.

FINNAIR

마늘, 설탕, 소금, 중류 식초,
효모 추출물, 후추 사용

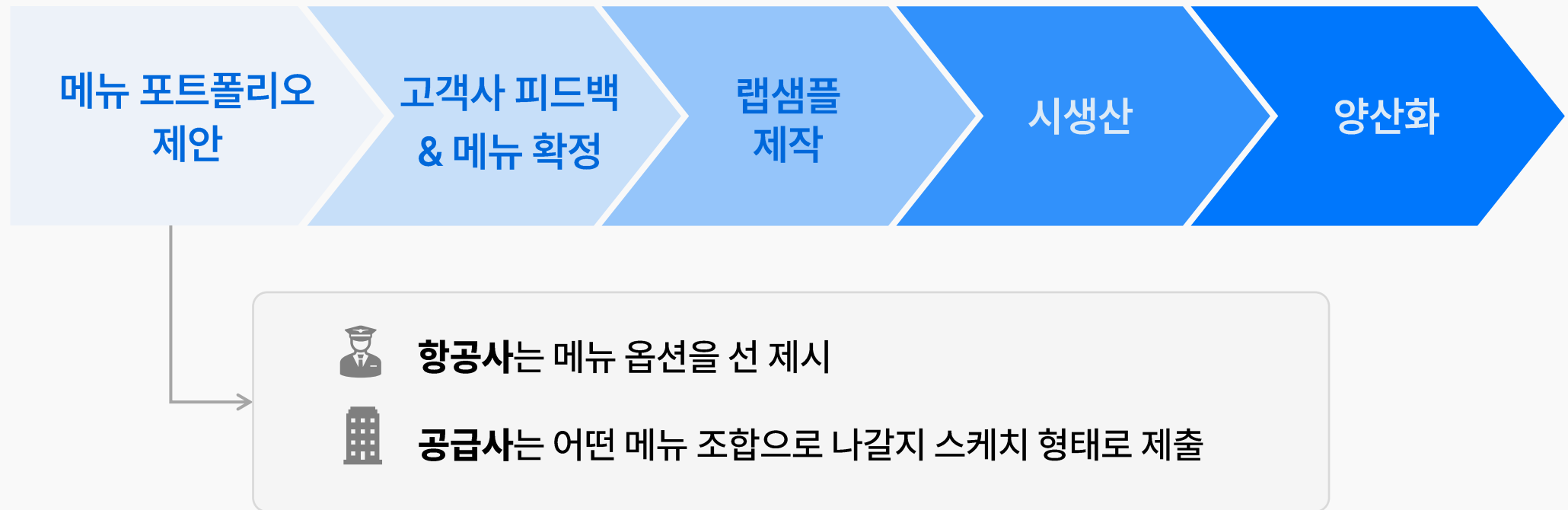
Finnair, "Pre-order meals."



TasteNrich FLY-VOR 최초의 기내 환경 특화 조미소재

기내식 신메뉴 개발 기간

기내식 메뉴 개발 시스템 사이클: 전체 약 6개월 소요



단기간 내에 다양한 메뉴 개발 필요한 시스템
→ 각각의 솔루션 제공 가능

기내식 메뉴 레시피 사이클

Un calendrier serré pour imaginer les menus en vol

La conception des menus de compagnies aériennes désigne l'ensemble des décisions qui transforment ces contraintes techniques et budgétaires en un plateau standardisé. Les menus des compagnies aériennes sont préparés jusqu'à un an à l'avance et le cycle d'élaboration jusqu'à ce qu'un repas soit finalement "en vol" peut prendre jusqu'à **six mois**. Comme l'a expliqué un membre d'une compagnie aérienne :

As well as producing the meals, dnata works closely with cutomers to design and rotate menus as required. He said it takes around **six to twelve months** to develop a menu from conception to when it appears onboard, adding, *"there's a lot of moving parts to getting something that looks fairly simple in front of you."*

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Option 1	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Option 2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Option 3	1	1	2	2	3	3	1	1	2	2	3	3
Option 4	1	2	3	3	2	1	1	2	3	3	2	1
Option 5	A more complex mix						A more complex mix					

아메리칸 항공 6개월

Marmiton, "How Airlines Design Their In-flight Menus," 2026.

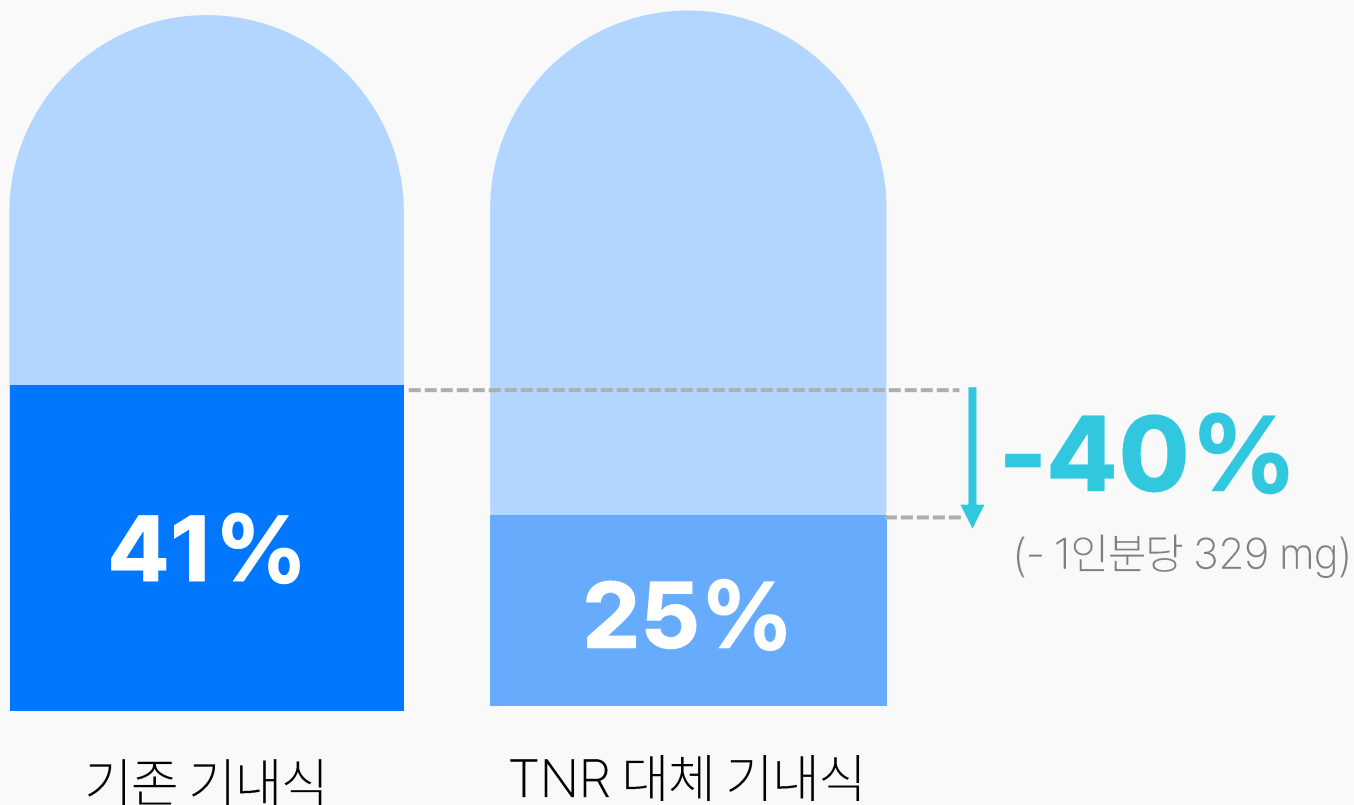
DNATA 케이터링 업체 6-12개월

Doran, M., Simple Flying, 2023.

싱가포르 항공 4개월

Ranson, O., "The Economics of In-Flight Dining," 2025.

TNR 적용 전후 기내식 나트륨 함량



WHO 나트륨 하루 권장량
2,000 mg



기내식 1인분 나트륨 함량
823 mg



TNR 대체 시 1인분 나트륨 함량
494 mg

TNR 솔루션 포트폴리오

SOLUTION	BASIC	HARMONY	HYBIND	INNO	VMEET
프리미엄 클린 우마미 강화	가성비형 클린 우마미	비건 특화 우마미 강화	육가공품 인산염 대체	식물성 대체육 조식감 및 이취 개선	식물성 대체육 맛·이취 통합 개선
UF, LF, B series	CU, BU series	TB series	PR series	HMMA, MASKER series	MB, SC series
UF series : 클린 감칠맛 & 클린 라벨 솔루션 LF series : 클린 감칠맛 & 클린 라벨 솔루션 B series : 클린 감칠맛 & 클린 라벨 솔루션	CU series : 깔끔한 감칠맛(Clean umami) 솔루션 BU series : 균형 잡힌 (Balanced) 솔루션	TB series : 균형 및 조화 솔루션	PR series : 천연 인산염 대체(Natural phosphate alternative) 솔루션	HMMA series : 고수분 대체육 솔루션, 육즙과 마우스필을 강화, 섬유질 식감을 개선 MASKER series : 이취 마스킹 솔루션, 대체식품의 불쾌한 콩 비린내(off-note) 감소	MB series : 미트 부스터, 육수 같이 깊고 균형 잡힌 맛 프로필 SC series : 치킨 감칠맛, 구운 백색 육류와 유사한 맛 프로필
Savory Foods	Savory Foods	Savory Foods	Processed Meat	Plant-based Product	Savory Foods

TNR 솔루션 라인업 비교

TNR Solution

- ✓ Clean umami & Clean label 솔루션
- ✓ 감칠맛의 결을 세분화한 라인

TNR Harmony

- ✓ 다른 조미소재와 결합해 시너지
- ✓ 원가 절감

UF Solution



빠르게 확 올라오는
첫 맛의 감칠맛

LF Solution

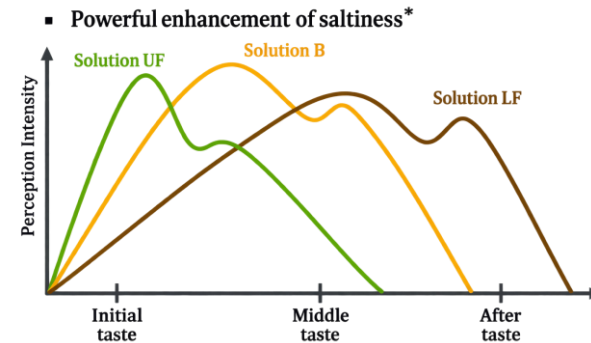


후미 중심의 감칠맛
풍미 지속력 강화

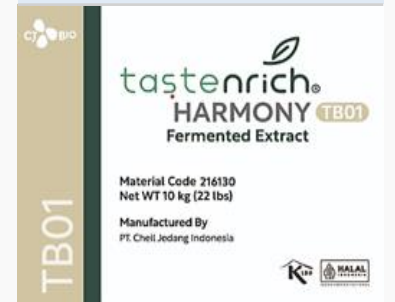
B Solution



전체 맛의 균형
및 짭맛 보강



TB Harmony



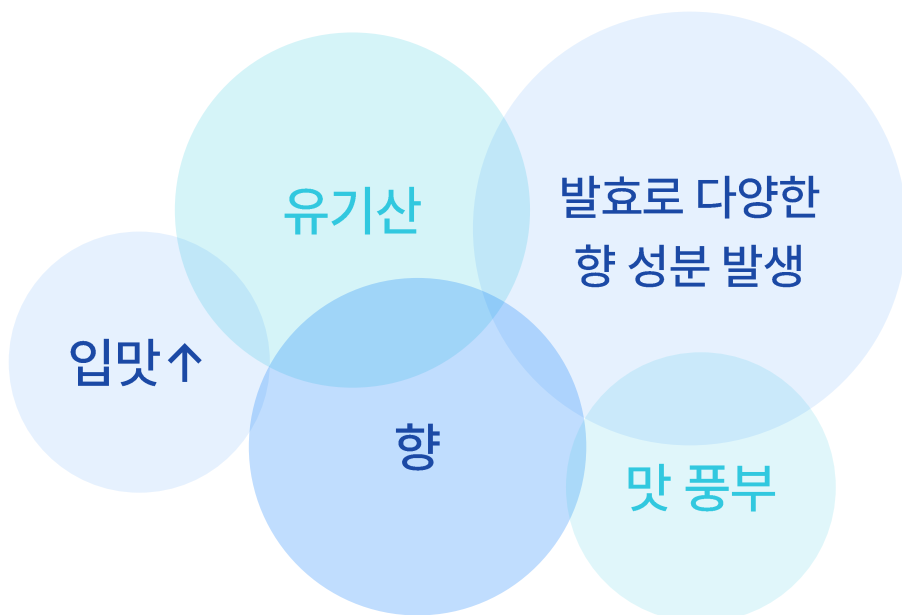
MSG·핵산과 결합

TNR이 가지는 MSG와의 차별성

01 복합 성분

TNR

02 긍정적인 소비자 인식



미국 소비자의 MSG 인식 조사 결과



*미국 소비자 347명 대상

Wang, S. et al., Journal of Sensory Studies, 2018

유기산과 신맛의 관계성

Mechanisms Leading to Sour Perception

The Acid Receptor

The molecular mechanisms of detection of sourness are not well known yet. A wide range of cell types, receptors, and even receptor-independent mechanisms have been proposed to mediate acid detection in the tongue. It has been proposed that sour taste is mediated by a unique cell type, independent of all other taste qualities (Huang *et al.*, 2006). In the tongue, polycystic kidney disease 2-like 1 (PKD2L1) ion channel, coexpressed with PKD1L3, has been demonstrated to be necessary for the detection of sour compounds. Therefore, sour, salty, sweet, bitter, and umami tastes are each mediated by a unique cell type, independent of all other taste qualities. Salty and sour tastes directly activate ion channels while bitter, sweet, and umami tastes are elicited by G-protein-coupled receptors (Briand and Salles, 2016). Recently, it has been shown that the Otop gene family encodes a family of ion channels that are unrelated structurally to previously identified ion channels and are highly selective for protons (Tu *et al.*, 2018).

유기산이 신맛을 내는 이유



기내 환경에서 신맛의 중요성

Travel | Traveling

How Airline Chefs Craft Menus for the Sky

Discover the ways major airlines are elevating in-flight dining with local ingredients, bold flavors, altitude-friendly wines, and other chef-driven innovations

Why food tastes different in the sky—and how airlines keep up

“Several factors affect our taste perception when flying,” explains Galuvakadua. “The dry air and cabin pressure can reduce our taste sensitivity by up to 30 percent, particularly when it comes to salt and sweetness in sauces and desserts. Additionally, our sense of smell is also diminished at altitude, which can affect the overall dining experience.”

Taking this science into account, both airlines adjust their recipes to be bolder and more robust, using deeper seasoning and more contrast in textures to enhance taste and mouthfeel for a more satisfying bite.

“Spice, umami, and acidity become even more important,” adds Koen, who explains that the airline selects wines suited to altitude, with expert curation and trained crew guiding pairings. “For wine, we select fruit-forward, lower-tannin varieties that perform well in the air.”

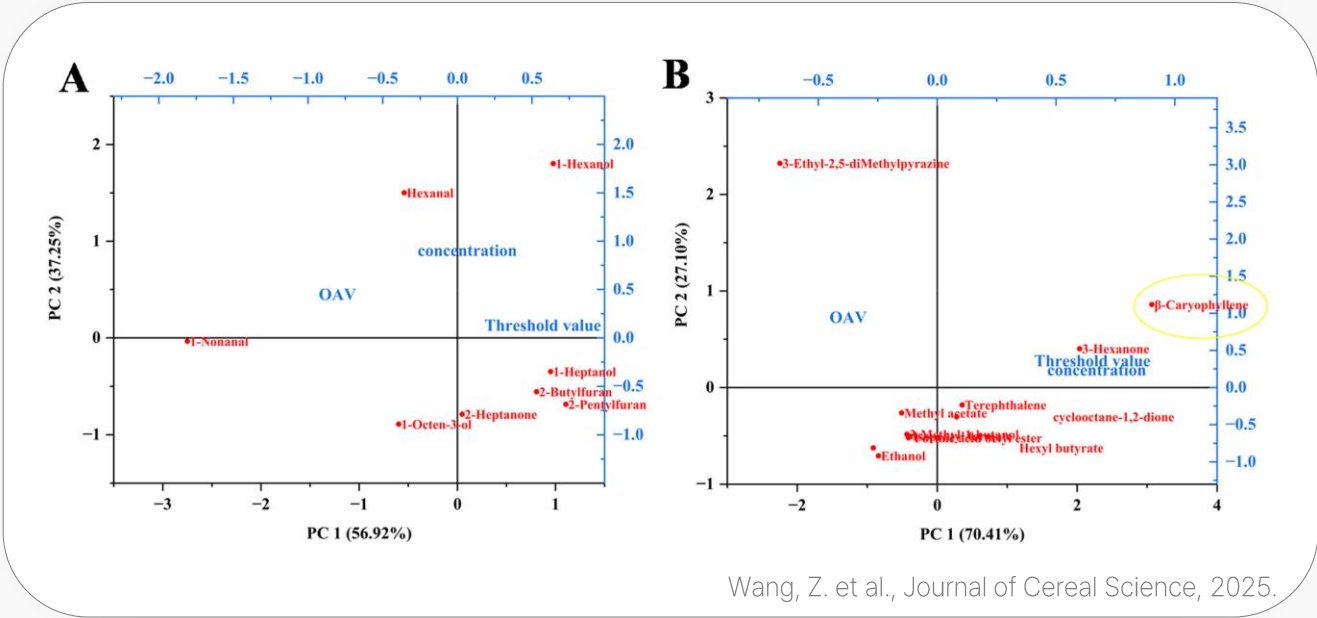
기내에서는 Umami뿐 아니라
Acidity까지 중요

Justin Koen, Head of culinary at Air New Zealand.

발효를 통해 다양해지는 향기 성분

발효 이후 발생하는 향기 성분으로 인한 TNR의 이점

발효 이후 더욱 풍부한 향미 프로파일 형성



비발효 귀리 (UFO)	고체발효 귀리 (SSFO)
주요 향기 성분 8종 (OAV>1)	주요 향기 성분 11종 (OAV>1) + 발효 전에는 없던 ester, pyrazine 등의 성분 등장

기내에서 향 인지 역치 증가

Table 6 Odor threshold and odor quality in water of selected flavorants

Flavor compound	Ethyl butanoate	γ -Octalactone	(E)-2-Hexenal	Hexanal	Methoxybenzene
Perception threshold					
NP (μg / L water)	0.5	12.0	88.7	61.5	152.5
LP (μg / L water)	4.9	15.6	88.5	98.0	197.5
LP-deviation (NP 100%)	980 (tenfold higher)	130	100	159	129
NP-SD	0.5	12.2	143.7	35.2	115.6
LP-SD	4.3	22.8	242.9	64.6	118.8
Recognition threshold					
NP (μg / L water)	3.0	17.9	428.6	73.0	177.5
LP (μg / L water)	8.4	22.2	398.1	98.0	210.0
LP-deviation (NP 100%)	280 (threefold higher)	124	93	134	118
NP-SD	2.7	15.8	509.3	31.5	123.9
LP-SD	5.7	24.2	526.2	64.6	103.0
Odor quality					
NP	Sweet, fruity, citrus-like	Coconut-like, sweet	Apple-like, green ("Granny Smith")	Grassy, green	Sweet, anise-like
LP	Sweet, tropical, jelly bear-like	Coconut-like, sweet	Apple-like, sweet, fruity ("Golden Delicious")	Grassy, green	Sweet, fruity

NP Normal atmospheric pressure, LP low atmospheric pressure, SD standard deviation

Most of the odor compounds studied showed a clear increase in the odor threshold at low atmospheric pressure. γ -Octalactone, hexanal and methoxybenzene thresholds increased about 20–30 %.

Burdack-Freitag. et al., J.Verbr. Lebensm, 2011.

냉동 재가열 조건에서의 TNR 안정성

Q. 냉각·재가열 과정에서 TNR 효과가 달라지나요?

TNR 안정성

pH 안정성, 열 안정성, 냉해동 안정성까지 다 확인했습니다.

발효로 나오는 핵심 성분인 글루타민산, 핵산, 당 성분, IMP가 온도나 조건에 따라 얼마나 달라지는지 테스트해봤는데, 모든 테스트에서 안정성이 확인됐습니다.



Q. 수율 이점, 조리 후에도 유지되나요?

수율 유지

네, 유지됩니다. 수율은 pH가 좌우하는데, pH 6 이상에서 단백질 결합력이 느슨해지면서 그 틈으로 수분이 결합해 수율이 늘어납니다. 저희 수율 개선 솔루션 HYBIND는 이 원리로 작동해 온도나 기압, 습도 같은 환경 조건과 무관하게 작동하게 될 거예요. 급속냉동, 가공, 재냉동 등 실제 기내식 유통 조건을 그대로 재현해 테스트한 결과, 인산염과 비슷하거나 더 높은 수율 증가를 확인했습니다.

클린 라벨



클린라벨

- ✓ 간단하고 투명한 성분명 사용
- ✓ 자연 유래 또는 최소 가공 원재료 사용
- ✓ 화학적 합성첨가물 지양

79%

식품 품질 걱정

90%

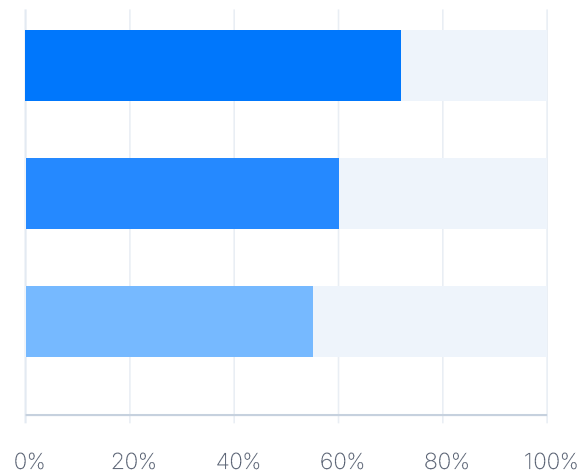
식음료 구매시 지속가능성 중요시

| 전 세계 소비자 요구

72%+ 천연 라벨 요구

60% Non-GMO 제품 선호

55% 인공보존료 회피



북미 · 유럽 클린 라벨 전환 사례

북미·유럽 기업은 **Clean Label**을 위해
추가 비용을 지불할 의사가 있습니다



인공첨가물 제거와 Clean Label 전환을 위해
연간 **약 1억 달러**의 추가 비용을 투입



Simple Ingredient·Better-for-you 제품 확대를 위해
Siete Foods를 **12억 달러에 인수**



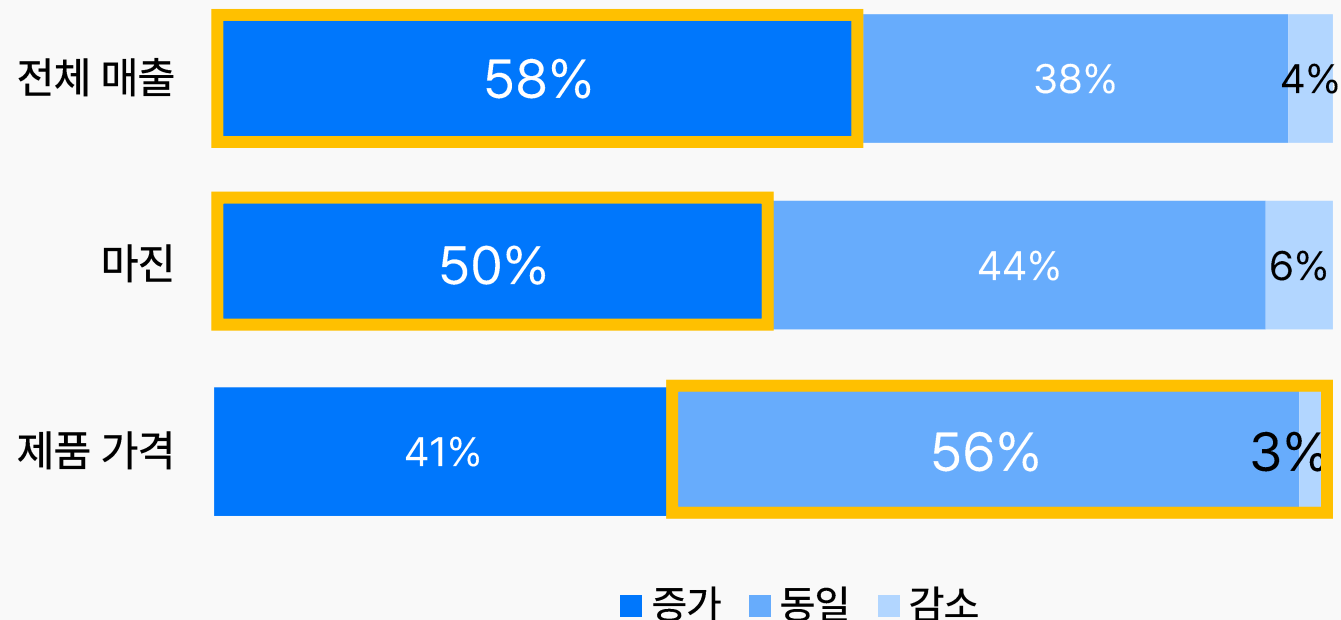
인공첨가물 제거 및 Clean Label 전환을 위해
연간 **1억달러** 투자

클린라벨 전환 비용과 수익 관계



클린라벨은 **비용**이 아니라 **투자**다

클린라벨 전환이 사업 성과로 이어진 글로벌 제조기업 비율



+15%

전체 매출 증가



+11%

마진 증가

수익 상승률

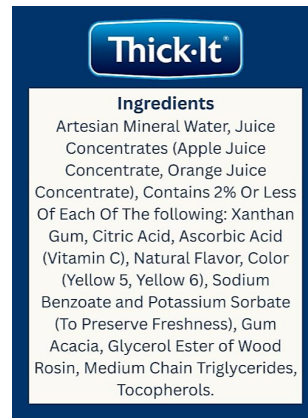
Ingredion, Clean Label Connection to Business Growth, 2022.

미국·유럽 클린 라벨 현황

미국 FDA



- 면제 대상 제외한 모든 성분 라벨에 표시
- **FDA 인증 색소 개별 명칭**까지 명기
- 향료·향신료 등 일부는 일괄 표기 허용



U.S. FDA, "Types of Food Ingredients."

성분 완전 공개
정확한 정보

- ✓ 전 성분 표시
- ✓ 중량 내림차순기
- ✓ 색소 개별 명기

유럽 FIC



- 알레르겐 원재료 목록 안에서 **강조 표기**
- 영양 정보 100g / 100ml 기준으로 의무화
- 특정 신선육 원산지 표시 의무
- 온라인·통신판매에도 동일한 표시 의무



소비자의 알 권리 존중
이해하기 쉬운 표기

- ✓ 알레르겐 강조
- ✓ 100g 기준 영양

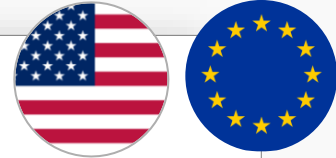
U.S. FDA, "Types of Food Ingredients."
European Commission, Regulation (EU) No 1169/2011.
European Court of Auditors, Food Labelling in the EU, 2024.

European Commission, Regulation (EU) No 1169/2011.

클린 라벨에 대한 TNR 대응

소재로서 미국과 유럽 규제를 지키기 위한 핵심 요소

- 성분 라벨에 표시
- 알레르겐 강조 표시



Thick-It

Ingredients

Artesian Mineral Water, Juice Concentrates (Apple Juice Concentrate, Orange Juice Concentrate), Contains 2% Or Less Of Each Of The following: Xanthan Gum, Citric Acid, Ascorbic Acid (Vitamin C), **Natural Flavor**, Color (Yellow 5, Yellow 6), Sodium Benzoate and Potassium Sorbate (To Preserve Freshness), Gum Acacia, Glycerol Ester of Wood Rosin, Medium Chain Triglycerides, Tocopherols.

Natural Flavor

- 라벨의 성분 표기 방법
- 현재 미국에서도 "Natural Flavor" 로 명명

TNR 보유 인증 마크



비건



할랄



코셔



글루텐프리

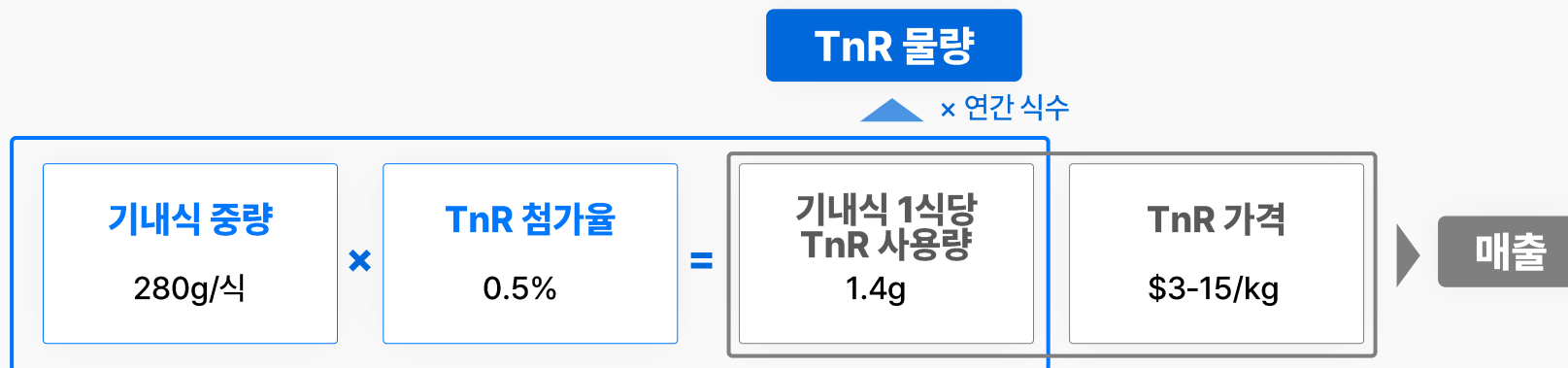


Non-GMO

알러지 없는 클린 라벨 소재

알레르겐 표시 불필요

수익 추정 모델



TOP 3 AIRLINES CATERERS MARKET SIZE

업체	연간 기내식 (식)	100% 점유 기준		60% 점유 기준		10% 점유 기준	
		TnR 물량 (t)	매출 (\$)	TnR 물량 (t)	매출 (\$)	TnR 물량 (t)	매출 (\$)
 Gategourmet	400M	560	1.68-8.40M	336	\$1.01-5.04M	56	0.17-0.84M
 LSG Sky Chefs	233M	326	0.98-4.89M	196	\$0.59-2.93M	33	0.09-0.49M
 dnata	114M	160	0.48-2.39M	96	\$0.29-1.43M	16	0.05-0.24M
3사 합계:	747M	1,046	3.14-15.68M (42억-215억)	628	1.89-9.40M (26억-129억)	105	0.31-1.57M (4.2억-21.5억)

CIU(Cost in Use) 기반 실제 비용 분석

CIU = 원료 단가 x 실제 투입량 / 대체하는 기존 원료 공정의 총 비용

표면 단가(kg당 가격)가 아닌 실제 레시피에 투입되는 양과 효율, 대체 효과까지 반영한 실질 사용 비용

구분	A원료	B원료
kg당 단가	10,000원	5,000원
투입량	1%	10%
실제 CIU	더 저렴 -> 100원	더 비쌈 -> 500원

단가별 1인분당 비용 => **비싸 보이는 원료가, 실제로는 더 저렴할 수 있다**

기내식 1인분(280g) 기준, 조미소재 비중 3% → 8.4g

TNR 대체 가능 비중 0.5% → 1.4g

구분	타 천연 조미소재	Standard TNR	Premium TNR
kg당 단가	\$2.5	\$3	\$15
투입량	3%	0.5%	0.5%
실제 CIU	0.021달러 (약 28.5원)	≥ 0.0042달러 (약 5.7원)	0.021달러 (약 28.5원)

Tray Food 사업 현황

CJ CGV 시네밀

“영화관에서 즐기는 트레이푸드” CJ제일제당, CGV와 손잡고 ‘씨네밀’ 선보여

보도자료 | 2024.09.12

f in X ● ✉ 📎 📄



불고기 김치볶음밥, 소시지 에그브런치, 떡볶이, 비프스튜, 소고기 버섯죽 등 5종이다. CJ제일제당이 그간 쌓아 온 기내식 개발과 서비스 운영 노하우를 기반으로 영화관에서 간편하게 한끼 식사까지 챙길 수 있는 메뉴들을 개발중이다. (중략)

CJ도너스캠프 밀키트

CJ도너스캠프, 스타셰프 밀키트로 취약아동 식문화 체험 지원

더케이TV 원문 | 기사전송 2025-11-26 11:14 최종수정 2025-11-26 11:14

0 0

AI챗으로 요약

📌 🗨 📄 📎



"평소 시골에서 접하기 어려운 마라탕, 스테이크, 치킨 퀘사디아가 제공돼 아이들이 다양한 음식을 경험하며 즐거워했다"며 "한끼의 올림 캠페인을 통해 따뜻하고 즐거운 추억을 만들 수 있게 됐다"고 전했다. (중략)

그 외 분야



기차



병원

TNR 사업 성장 전략



01 신규 수요 지속 발굴

항공 기내식이라는 신시장

“ 바이오사업부문은 프리미엄 조미 시장을 이끌고 있는 '테이스트엔리치'의 신규 수요를 지속 발굴한다는 방침이다 ”

CJ 뉴스룸, 「CJ제일제당 2025년 3분기 실적」, 2025.

02 차세대 동력의 핵심 축

발효 기반 고부가가치 솔루션 확대

“TNR은 신시장을 개척하는 '차세대 동력'으로 기술소재사업부문을 이끄는 대표 사업이다. 시장 트렌드와 고객 수요에 맞춘 솔루션으로 고부가가치를 창출한다는 전략이다”

비즈워치, CJ제일제당 3대 사업 재편, 미래 성장동력 재배치, 2026.

03 글로벌 확장 전략

클린플레저 트렌드 대응

“천연 원료와 안전성을 중시하는 '클린플레저' 트렌드에 맞춰, 국가별 맞춤 전략과 포트폴리오 확대로 글로벌 시장 공략을 강화한다”

이지경제, 「CJ제일제당, 차세대 발효소재로 글로벌 공략 강화」, 2026.