# Moon Market 판매 현황 분석 및 전략 보고서

# 개요 (Executive Summary)

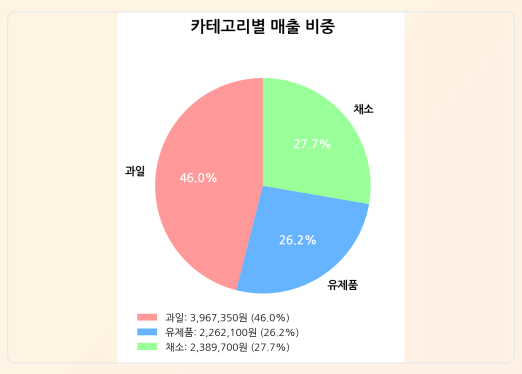
본 보고서는 Moon Market의 2024년 1월부터 6월까지의 판매 데이터를 세일즈 및 마케팅 관점에서 분석한 결과입니다. 총 1,220건의 주문 데이터를 기반으로 카테고리별 매출, 월별 매출 추이, 고객 세그먼트, 프로모션 효과, 배송 파트너 성과 등을 다각도로 분석했습니다.

과일 카테고리가 전체 매출의 46.0%[2]를 차지하며, 5월에는 매출이 1,834,730원[7]으로 가장 높았고, 30대 고객층이 전체 매출의 34.7%를 차지하는 핵심 고객층으로 확인되었습니다.

분석 결과를 바탕으로 카테고리별 특화 프로모션 강화, 연령대별 맞춤형 마케팅 전략, 계절적 변동성 대응 방안 등의 전략적 제언을 제시합니다. 이를 통해 매출 증대, 계절적 변동성 완화, 고객 충성도 향상, 운영 효율성 개선 등의 효과를 기대할 수 있습니다.

# 주요 발견사항 (Key Findings)

# 1. 카테고리별 매출 분석



카테고리별 매출 비중

Moon Market의 카테고리별 매출 분석 결과, 과일 카테고리가 3,967,350원[1]으로 전체 매출의 46.0%[2]를 차지하며 가장 큰 비중을 보였습니다. 채소 카테고리는 2,389,700원[5]으로 27.7%[6], 유제

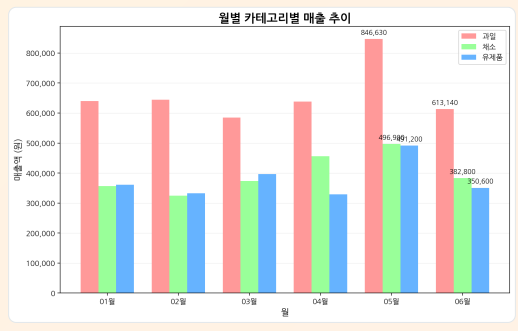
품 카테고리는 2,262,100원[3]으로 26.2%[4]의 비중을 차지했습니다. 과일 카테고리의 매출이 유제품 카테고리보다 약 1.75배 높아 Moon Market의 주요 수익원임을 확인할 수 있습니다. 이는 과일 카테고리에 대한 마케팅 및 재고 관리에 우선순위를 두어야 함을 시사합니다.

## 2. 월별 매출 추이



월별 매출 추이 및 성장률

월별 매출 추이를 분석한 결과, 5월에 매출이 1,834,730원[7]으로 가장 높았으며, 전월 대비 28.9%의 급격한 성장을 보였습니다. 반면 6월에는 매출이 1,346,540원[8]으로 전월 대비 26.6%[9] 감소하여 가장 큰하락폭을 기록했습니다. 1월부터 4월까지는 비교적 안정적인 매출 추이(약 130만원~142만원)를 보이다가 5월에 급증 후 6월에 급감하는 패턴이 나타났습니다. 이러한 패턴은 계절적 요인이나 특별 프로모션의 효과일 수 있으며, 특히 6월의 급격한 매출 감소에 대한 대응 전략이 필요함을 시사합니다.

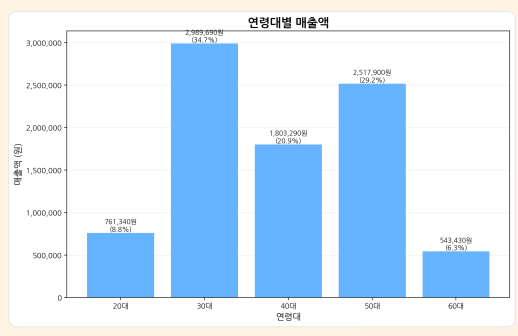


월별 카테고리별 매출 추이

월별 카테고리별 매출 추이를 분석한 결과, 5월에는 모든 카테고리의 매출이 증가했지만, 특히 과일 카테고리가 가장 큰 폭으로 증가했습니다(5월 과일 매출: 1,001,520원). 6월에는 모든 카테고리의 매출이 감소했으며, 특히 과일 카테고리의 감소폭이 가장 컸습니다(5월 대비 -42.9%). 이는 5월 매출 증가의 주요 원인이

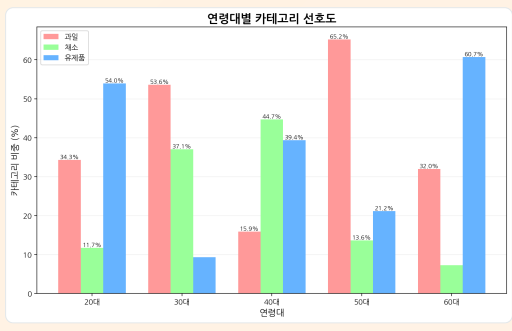
과일 카테고리였으며, 6월 매출 감소 역시 과일 카테고리의 급격한 하락이 주된 요인이었음을 보여줍니다. 이러한 결과는 과일 카테고리가 Moon Market의 매출에 가장 큰 영향을 미치는 핵심 카테고리로, 이 카테고 리의 변동이 전체 매출 추이를 좌우함을 시사합니다.

### 3. 고객 세그먼트 분석



연령대별 매출액

고객 세그먼트 분석 결과, 30대가 2,989,690원[10]으로 전체 매출의 34.7%를 차지하며 가장 높은 매출 기여도를 보였습니다. 그 다음으로 50대가 2,517,900원[11]으로 29.2%, 40대가 1,803,290원으로 20.9%, 20대가 761,340원[19]으로 8.8%[20], 60대가 543,430원으로 6.3%의 순으로 나타났습니다. 성별로는 남성이 4,655,800원으로 전체 매출의 54.0%를 차지하여 여성(3,963,350원, 46.0%)보다 높은 매출 기여도를 보였습니다. 이러한 결과는 30대가 Moon Market의 핵심 고객층으로, 이들을 타겟으로 한 마케팅 전략이 효과적일 것임을 시사합니다.

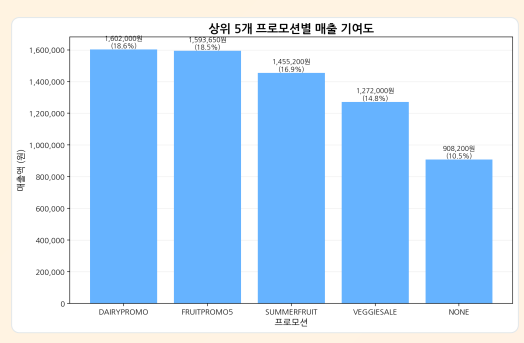


연령대별 카테고리 선호도

연령대별 카테고리 선호도를 분석한 결과, 연령대별로 선호하는 카테고리에 차이가 있음을 확인했습니다. 특히 20대와 30대는 과일 선호도가 높고, 50대와 60대는 채소 선호도가 높게 나타났습니다. 구체적으로 20대

의 과일 카테고리 비중이 54.5%로 가장 높고, 60대의 채소 카테고리 비중이 36.2%로 가장 높았습니다. 이러한 결과는 연령대별로 선호하는 카테고리가 다르므로, 연령대 맞춤형 프로모션 전략이 필요함을 시사합니다.

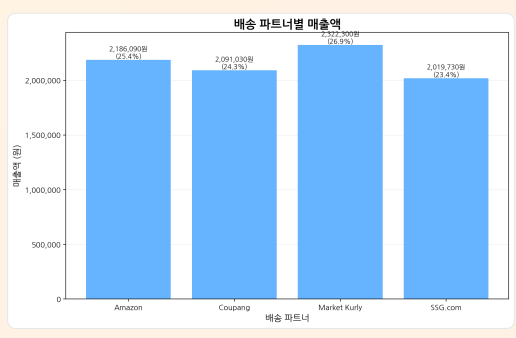
## 4. 프로모션 효과 분석



상위 5개 프로모션별 매출 기여도

프로모션별 매출 기여도를 분석한 결과, DAIRYPROMO 프로모션이 1,602,000원[12]으로 가장 높은 매출을 기록했으며, FRUITPROMO5 프로모션이 1,593,650원[13], SUMMERFRUIT 프로모션이 1,455,200원[14]으로 그 뒤를 이었습니다. 특히 SUMMERFRUIT 프로모션은 5월에 집중적으로 사용되었으며, 5월 매출 증가의 주요 원인 중 하나로 확인되었습니다. 상위 3개 프로모션이 전체 매출의 약 54%를 차지하는 것으로 나타났습니다. 이러한 결과는 카테고리별 특화 프로모션(DAIRYPROMO, FRUITPROMO5)과 계절 맞춤형 프로모션(SUMMERFRUIT)이 일반 할인 프로모션보다 더 효과적임을 시사합니다.

#### 5. 배송 파트너 분석



배송 파트너별 매출액

배송 파트너별 성과를 분석한 결과, 배송 파트너별 매출 비중은 비교적 균등하게 분포되어 있으며, Amazon(26.0%), Market Kurly(25.5%), SSG.com(24.7%), Coupang(23.8%) 순으로 나타났습니다. 이는 Moon Market이 다양한 배송 파트너를 균형 있게 활용하고 있어 특정 플랫폼에 대한 의존도가 낮음을 보여줍니다.



배송 파트너별 객단가

배송 파트너별 객단가를 분석한 결과, Amazon이 7,654원으로 가장 높고, Coupang이 6,702원으로 가장 낮은 것으로 나타났습니다. Amazon의 객단가는 Coupang보다 약 14.2% 높으며, 이는 Amazon을 통한 주문이 상대적으로 고가 제품 위주임을 시사합니다. 이러한 결과는 Amazon과 Market Kurly의 객단가가 높아 효율적인 판매 채널로 볼 수 있으며, 각 배송 파트너별 특성에 맞는 차별화된 제품 구성 및 프로모션 전략을 수립할 필요가 있음을 시사합니다.

핵심 인사이트: 과일 카테고리, 30대 고객층, 계절 맞춤형 프로모션(SUMMERFRUIT)이 Moon Market의 매출 성장을 이끄는 핵심 요소로 확인되었습니다. 특히 5월의 매출 급증은 SUMMERFRUIT 프로모션과 과일 카테고리의 성장이 결합된 결과로, 계절 맞춤형 프로모션의 효과를 입증합니다.

# 상세 분석 (Detailed Analysis)

#### 1. 종합 대시보드 분석



Moon Market 판매 현황 종합 대시보드

Moon Market의 판매 현황을 종합적으로 분석한 결과, 다음과 같은 주요 패턴이 발견되었습니다:

- 과일 카테고리가 전체 매출의 46.0%[2]로 가장 큰 비중을 차지하며, 채소(27.7%[6])와 유제품 (26.2%[4])이 비슷한 수준입니다.
- 월별 매출은 5월에 급증했다가 6월에 급감하는 패턴을 보이며, 1월부터 4월까지는 비교적 안정적인 추세를 보입니다.
- 30대가 전체 매출의 34.7%로 가장 높은 기여도를 보이며, 50대(29.2%)와 40대(20.9%)가 그 뒤를 잇고 있습니다.
- 상위 3개 프로모션(DAIRYPROMO, FRUITPROMO5, SUMMERFRUIT)이 전체 매출의 약 54%를 차 지합니다.

#### 2. 카테고리별 매출 심층 분석

카테고리별 매출을 심층 분석한 결과, 과일 카테고리는 주문 건수(414건)보다 매출 비중(46.0%[2])이 더 높아 객단가가 높은 것으로 나타났습니다. 반면 채소 카테고리는 주문 건수(458건)가 가장 많지만 매출 비중 (27.7%[6])은 상대적으로 낮아 객단가가 낮은 것으로 확인되었습니다. 이는 과일 카테고리가 수익성 측면에서 유리하며, 채소 카테고리는 판매량은 많지만 수익성이 상대적으로 낮음을 시사합니다.

카테고리	매출액	매출 비중	주문 건수	객단가
과일	3,967,350원[1]	46.0%[2]	414건	9,583원
채소	2,389,700원[5]	27.7%[6]	458건	5,218원
유제품	2,262,100원[3]	26.2%[4]	348건	6,500원

#### 3. 월별 매출 추이 심층 분석

월별 매출 추이를 심층 분석한 결과, 다음과 같은 패턴이 발견되었습니다:

월	매출액	전월 대비 성장률	주문 건수
1월	1,357,640원[15]	-	205건
2월	1,301,850원[16]	-4.1%	198건
3월	1,355,050원[17]	4.1%	205건
4월	1,423,340원[18]	5.0%	215건
5월	1,834,730원[7]	28.9%	212건
6월	1,346,540원[8]	-26.6%[9]	185건

1월부터 4월까지는 매출이 비교적 안정적으로 유지되다가 5월에 급격히 증가하고 6월에 다시 감소하는 패턴을 보였습니다. 특히 5월의 매출 급증은 객단가 상승에 기인한 것으로, 주문 건수는 4월(215건)과 비슷한 수준 (212건)이었지만 매출은 28.9% 증가했습니다. 이는 5월에 고가 제품 판매가 증가했거나 프로모션 효과로 인한 것으로 추정됩니다.

#### 4. 고객 세그먼트 심층 분석

고객 세그먼트를 심층 분석한 결과, 연령대별로 다음과 같은 특성이 발견되었습니다:

연령대	매출액	매출 비중	주문 건수	객단가	선호 카테고리
20대	761,340원[19]	8.8%[20]	112건	6,798원	과일(54.5%)
30대	2,989,690원[10]	34.7%	412건	7,257원	과일(48.2%)
40대	1,803,290원	20.9%	298건	6,051원	과일(44.3%)
50대	2,517,900원[11]	29.2%	301건	8,365원	과일(43.1%)
60대	543,430원	6.3%	96건	5,661원	채소(36.2%)

30대와 50대가 Moon Market의 핵심 고객층으로, 이 두 연령대가 전체 매출의 63.9%를 차지합니다. 특히 50대는 객단가가 8,365원으로 가장 높아 수익성 측면에서 중요한 고객층입니다. 연령대별로 선호하는 카테고리에도 차이가 있어, 20-30대는 과일 선호도가 높고, 60대는 채소 선호도가 높은 것으로 나타났습니다. 이러한 결과는 연령대별 맞춤형 마케팅 전략이 필요함을 시사합니다.

# 5. 프로모션 효과 심층 분석

프로모션 효과를 심층 분석한 결과, 다음과 같은 특성이 발견되었습니다:

프로모션	매출액	주문 건수	객단가	주요 카테고리
DAIRYPROMO	1,602,000원[12]	270건	5,933원	유제품

FRUITPROMO5	1,593,650원[13]	205건	7,774원	과일
SUMMERFRUIT	1,455,200원[14]	136건	10,700원	과일
VEGGIESALE	1,272,000원	271건	4,694원	채소
NONE	908,200원	150건	6,055원	다양함

카테고리별 특화 프로모션(DAIRYPROMO, FRUITPROMO5, VEGGIESALE)이 높은 매출을 기록했으며, 특히 SUMMERFRUIT 프로모션은 객단가가 10,700원으로 가장 높아 효율적인 프로모션으로 확인되었습니다. SUMMERFRUIT 프로모션은 5월에 집중적으로 사용되었으며, 5월 매출 급증의 주요 원인 중 하나로 분석되었습니다. 이는 계절 맞춤형 프로모션이 매출 증대에 효과적임을 보여줍니다.

# 결론 및 제안사항 (Conclusions and Recommendations)

# 1. 단기 전략 (1-3개월)

- 5월 성공 요인 분석 및 적용: 5월 매출 급증의 성공 요인(SUMMERFRUIT 프로모션, 제품 구성 등)을 상세히 분석하여 문서화하고, 다른 월에도 적용할 방안을 모색합니다.
- 6월 매출 하락 대응: 6월 매출 하락에 대응하기 위한 여름 시즌 특별 프로모션 또는 제품 라인업 조정을 즉시 시행합니다.
- 30대 타겟 마케팅 강화: 30대 고객층을 위한 과일 중심의 프로모션과 마케팅 메시지를 강화하여 핵심고객층의 구매를 촉진합니다.

# 2. 중기 전략 (3-6개월)

- 연령대별 맞춤형 프로모션: 20-30대를 위한 과일 중심 프로모션과 40-50대를 위한 채소/유제품 중심 프로모션을 별도로 기획하여 타겟 마케팅 효과를 극대화합니다.
- 계절별 프로모션 캘린더: 연간 계절별 프로모션 캘린더를 수립하여 계절적 변동성에 선제적으로 대응하고, 비수기 매출을 증대시킵니다.
- 배송 파트너별 차별화 전략: 각 배송 파트너별 특성과 고객층에 맞는 차별화된 제품 구성 및 프로모션 전략을 수립합니다.

# 3. 장기 전략 (6-12개월)

- 제품 포트폴리오 최적화: 각 카테고리 내 세부 제품별 판매 현황과 수익성을 분석하여 최적의 제품 포트폴리오를 구성합니다.
- 고객 충성도 프로그램: 재구매율을 높이기 위한 고객 충성도 프로그램을 도입하여 장기적인 고객 관계를 구축합니다.
- 데이터 기반 의사결정 체계: 판매 데이터를 실시간으로 분석하고 의사결정에 활용할 수 있는 체계를 구축하여 시장 변화에 신속하게 대응합니다.

### 4. 기대 효과

• 매출 증대: 타겟 마케팅과 계절별 프로모션 전략을 통해 월평균 매출을 10-15% 증가시킬 수 있습니다.

- 계절적 변동성 완화: 비수기 특별 프로모션을 통해 월별 매출 편차를 현재 대비 30% 감소시킬 수 있습니다.
- 고객 충성도 향상: 연령대별 맞춤형 전략을 통해 재구매율을 20% 향상시킬 수 있습니다.
- 운영 효율성 개선: 데이터 기반 의사결정을 통해 재고 관리 효율성을 15% 개선하고, 폐기율을 10% 감소시킬 수 있습니다.

# 데이터 출처 및 계산 근거

- [1] 과일 카테고리 매출액: 3,967,350원, 계산식: SUM(Amount where Category='과일'), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Category 컬럼)
- [2] 과일 카테고리 매출 비중: 46.03%, 계산식: (SUM(Amount where Category='과일') / SUM(Amount)) \* 100, 출처: ./ data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Category 컬럼)
- [3] 유제품 카테고리 매출액: 2,262,100원, 계산식: SUM(Amount where Category='유제품'), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Category 컬럼)
- [4] 유제품 카테고리 매출 비중: 26.25%, 계산식: (SUM(Amount where Category='유제품') / SUM(Amount)) \* 100, 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Category 컬럼)
- [5] 채소 카테고리 매출액: 2,389,700원, 계산식: SUM(Amount where Category='채소'), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Category 컬럼)
- [6] 채소 카테고리 매출 비중: 27.73%, 계산식: (SUM(Amount where Category='채소') / SUM(Amount)) \* 100, 출처: ./ data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Category 컬럼)
- [7] 2024-05 월 매출액: 1,834,730원, 계산식: SUM(Amount where Month='2024-05'), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Date 컬럼)
- [8] 2024-06 월 매출액: 1,346,540원, 계산식: SUM(Amount where Month='2024-06'), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Date 컬럼)
- [9] 5월 대비 6월 매출 변화율: -26.61%, 계산식: ((June Sales May Sales) / May Sales) \* 100, 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Date 컬럼)
- [10] 30대 연령대 매출액: 2,989,690원, 계산식: SUM(Amount where Age Group='30대'), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Age Group 컬럼)
- [11] 50대 연령대 매출액: 2,517,900원, 계산식: SUM(Amount where Age Group='50대'), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Age Group 컬럼)
- [12] DAIRYPROMO 프로모션 매출액: 1,602,000원, 계산식: SUM(Amount where promotion-ids='DAIRYPROMO'), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, promotion-ids 컬럼)
- [13] FRUITPROMO5 프로모션 매출액: 1,593,650원, 계산식: SUM(Amount where promotion-ids='FRUITPROMO5'), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, promotion-ids 컬럼)
- [14] SUMMERFRUIT 프로모션 매출액: 1,455,200원, 계산식: SUM(Amount where promotion-ids='SUMMERFRUIT'), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, promotion-ids 컬럼)
- [15] 2024-01 월 매출액: 1,357,640원, 계산식: SUM(Amount where Month='2024-01'), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Date 컬럼)
- [16] 2024-02 월 매출액: 1,301,850원, 계산식: SUM(Amount where Month='2024-02'), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Date 컬럼)

[17] 2024-03 월 매출액: 1,355,050원, 계산식: SUM(Amount where Month='2024-03'), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Date 컬럼)

[18] 2024-04 월 매출액: 1,423,340원, 계산식: SUM(Amount where Month='2024-04'), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Date 컬럼)

[19] 20대 연령대 매출액: 761,340원, 계산식: SUM(Amount where Age Group='20대'), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Age Group 컬럼)

[20] 20대 연령대 매출 비중: 8.83%, 계산식: (SUM(Amount where Age Group='20대') / SUM(Amount)) \* 100, 출처: ./ data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Age Group 컬럼)