Moon Market 판매 현황 보고서

작성일: 2025년 9월 30일

개요 (Executive Summary)

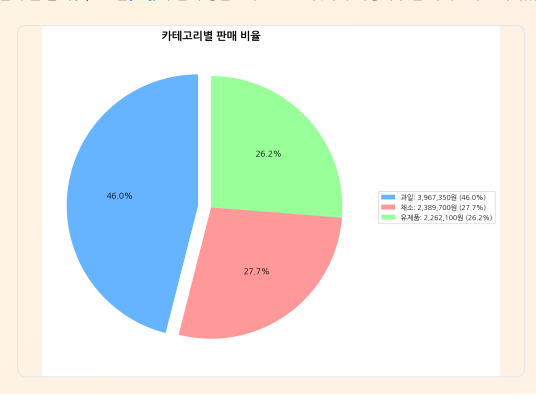
본 보고서는 Moon Market의 신선식품 판매 데이터를 분석하여 세일즈 및 마케팅 관점에서의 인사이트를 제공합니다. 분석 결과, Moon Market의 총 매출은 8,619,150원[1]이며, 총 1,220건[2]의 주문이 있었습니다. 과일 카테고리가 전체 매출의 46.0%(3,967,350원[5])를 차지하며 가장 높은 매출 기여도를 보였습니다. 고객 세그먼트 분석 결과, 남성 고객의 평균 주문 금액(7,658원[20])이 여성 고객(6,476원[19])보다 18.3% 높게 나타났으며, 30대와 50대가 핵심 고객층으로 확인되었습니다. 시간적 트렌드 분석 결과, 5월에 가장 높은 매출(1,834,730원[15])을 기록했으며, 이는 4월 대비 28.9%의 높은 성장률을 보였습니다.

총 매출: 8,619,150원[1] | 총 주문 건수: 1,220건[2] | 평균 주문 금액: 7,065원[4]

주요 발견사항 (Key Findings)

1. 카테고리별 성과

Moon Market의 카테고리별 판매 분석 결과, 과일 카테고리가 전체 매출의 46.0%를 차지하며 가장 높은 매출 기여도를 보였습니다. 과일 카테고리의 평균 주문 금액(9,583원[16])은 전체 평균보다 35.6% 높아 수 익성이 가장 높은 카테고리로 확인되었습니다. 반면, 채소 카테고리는 가장 많은 주문 건수(458건)를 기록했으나 평균 주문 금액(5,218원[18])이 전체 평균보다 26.1% 낮아 수익성이 낮은 카테고리로 나타났습니다.



위 파이 차트에서 볼 수 있듯이, 과일 카테고리가 46.0%(3,967,350원[5])로 가장 큰 비중을 차지하고 있으며, 채소(27.7%, 2,389,700원[6])와 유제품(26.2%, 2,262,100원[7]) 카테고리가 비슷한 비중을 차지하고 있습니다. 이는 Moon Market의 매출이 과일 카테고리에 크게 의존하고 있음을 보여주며, 과일 카테고리의 품질 관리와 마케팅 강화가 전체 매출 증대에 중요함을 시사합니다.



그림 2: 카테고리별 평균 주문 금액의 전체 평균 대비 차이

카테고리별 평균 주문 금액을 분석한 결과, 과일 카테고리의 평균 주문 금액(9,583원[16])은 전체 평균보다 35.6% 높게 나타났으며, 채소 카테고리(5,218원[18])는 26.1% 낮게, 유제품 카테고리(6,500원[17])는 8.0% 낮게 나타났습니다. 이는 과일 카테고리가 높은 객단가로 인해 수익성이 높으며, 채소 카테고리는 객단가 향상을 위한 전략이 필요함을 보여줍니다.

2. 고객 세그먼트 분석

고객 세그먼트 분석 결과, 남성 고객의 매출 기여도(54.0%)가 여성 고객(46.0%)보다 높게 나타났으며, 평균 주문 금액도 남성(7,658원[20])이 여성(6,476원[19])보다 18.3% 높게 나타났습니다. 연령대별로는 30 대가 가장 많은 주문 건수(412건)와 매출(2,989,690원)을 기록했으며, 50대의 평균 주문 금액(8,365원)이 가장 높게 나타났습니다.

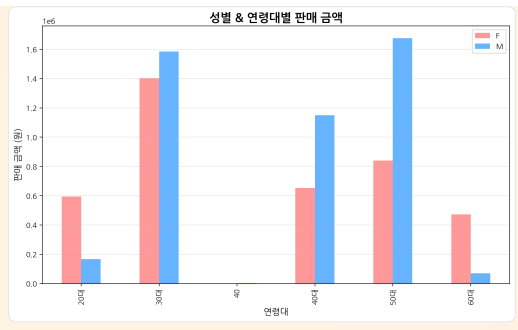


그림 3: 성별 & 연령대별 판매 금액

성별과 연령대를 결합한 분석 결과, 남성 50대가 1,677,000원으로 가장 높은 매출을 기록했으며, 남성 30대(1,586,300원), 여성 30대(1,403,390원)가 그 뒤를 이었습니다. 남성 50대와 남성 30대의 매출 합계는 3,263,300원으로 전체 매출의 37.9%를 차지하여 Moon Market의 핵심 고객 세그먼트임을 확인할 수 있습니다. 이는 이들 세그먼트를 위한 맞춤형 마케팅 전략과 상품 구성이 매출 증대에 중요함을 시사합니다.



그림 4: 연령대별 평균 주문 금액의 전체 평균 대비 차이

연령대별 평균 주문 금액을 분석한 결과, 50대의 평균 주문 금액은 전체 평균보다 18.4% 높게 나타났으며, 60대와 40대는 각각 19.9%, 14.3% 낮게 나타났습니다. 이는 50대가 객단가가 가장 높은 고객층으로, 이들을 위한 프리미엄 상품 라인업을 강화할 필요가 있으며, 60대와 40대의 객단가를 높이기 위한 전략이 필요함을 보여줍니다.

3. 상품 포트폴리오 분석

상품 포트폴리오 분석 결과, 딸기가 46건의 주문과 608,000원의 매출로 베스트셀러 및 수익성 측면에서 모두 1위를 차지했습니다. 상위 10개 수익성 높은 상품 중 7개가 과일 카테고리에 속하며, 이들의 총 매출은 2,728,600원으로 전체 매출의 31.7%를 차지합니다.

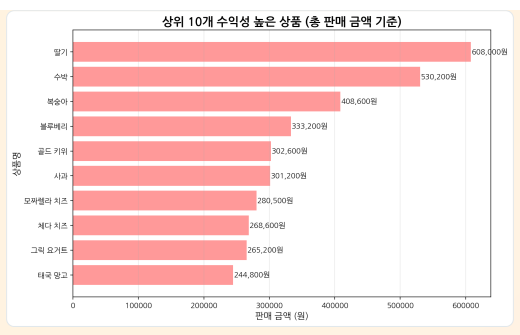


그림 5: 상위 10개 수익성 높은 상품

수익성 높은 상품 분석 결과, 딸기(608,000원), 수박(530,200원), 복숭아(408,600원), 블루베리 (333,200원), 골드 키위(302,600원)가 매출 기준 상위 5개 상품으로 확인되었습니다. 특히 과일 카테고리의 상품들이 수익성 측면에서 우수한 성과를 보이고 있어, 과일 카테고리가 Moon Market의 핵심 수익원임을 확인할 수 있습니다. 이는 과일 카테고리의 프리미엄 이미지를 강화하고 품질 경쟁력을 유지하는 것이 중요함을 시사합니다.

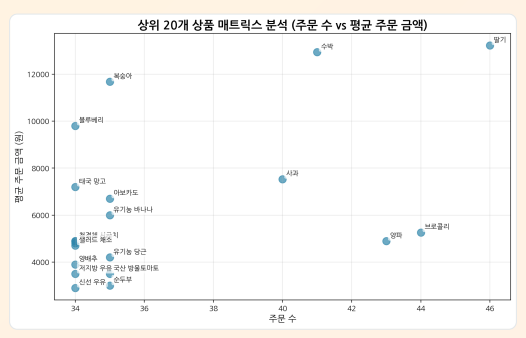


그림 6: 상품 매트릭스 분석

상품 매트릭스 분석 결과, 딸기와 수박은 주문 수와 평균 주문 금액이 모두 높아 이상적인 상품으로 나타났으며, 브로콜리와 양파는 주문 수는 많지만 평균 주문 금액이 낮은 판매량 중심 상품으로 나타났습니다. 이는 딸기와 수박을 중심으로 한 프로모션과 마케팅 전략을 강화하고, 브로콜리와 양파는 번들 상품 구성이나 관련 상품 추천을 통해 객단가를 높이는 전략이 필요함을 보여줍니다.

4. 시간적 트렌드 및 성장률

시간적 트렌드 분석 결과, 5월에 가장 높은 매출(1,834,730원[15])을 기록했으며, 이는 4월 대비 28.9%의 높은 성장률을 보였습니다. 반면 6월에는 매출이 급감하여 전월 대비 26.6% 하락했습니다.

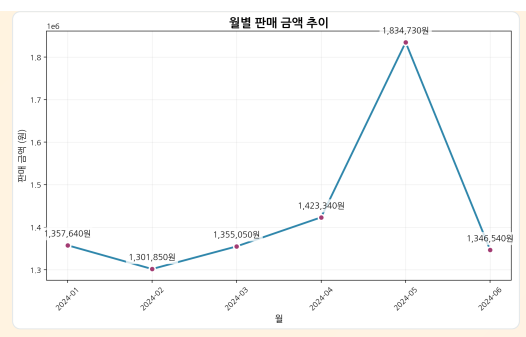


그림 7: 월별 판매 금액 추이

월별 판매 금액 추이를 분석한 결과, 1월(1,357,640원[8])부터 4월(1,423,340원[13])까지는 비교적 안정적인 매출 추이를 보이며, 완만한 성장세(2월 -4.1%[10], 3월 4.1%[12], 4월 5.0%[14])를 유지했습니다. 5월에는 매출이 급증하여 1,834,730원[15]을 기록했으며, 6월에는 다시 하락하여 1,346,540원을 기록했습니다. 이는 5월의 성공 요인을 분석하여 다른 월에도 적용할 필요가 있으며, 6월의 매출 하락에 대응하기위한 전략이 필요함을 시사합니다.



그림 8: 카테고리별 월별 성장률

카테고리별 월별 성장률을 분석한 결과, 모든 카테고리가 5월에 높은 성장률을 보였으며, 특히 유제품이 49.1%로 가장 높은 성장률을 기록했습니다. 6월에는 모든 카테고리가 마이너스 성장률을 보였으며, 유제품이 -28.6%로 가장 큰 하락을 보였습니다. 이는 유제품 카테고리의 변동성이 크게 나타나고 있어, 안정적인 매출 관리를 위한 전략이 필요함을 보여줍니다.

5. 프로모션 효과 분석

프로모션 효과 분석 결과, DAIRYPROMO가 1,602,000원으로 가장 높은 매출을 기록했으며, FRUITPROMO5(1,593,650원), SUMMERFRUIT(1,455,200원), VEGGIESALE(1,272,000원)이 그 뒤를

이었습니다. 카테고리별로는 과일 카테고리에서 FRUITPROMO5와 SUMMERFRUIT, 유제품 카테고리에서 DAIRYPROMO, 채소 카테고리에서 VEGGIESALE이 가장 효과적인 프로모션으로 나타났습니다.

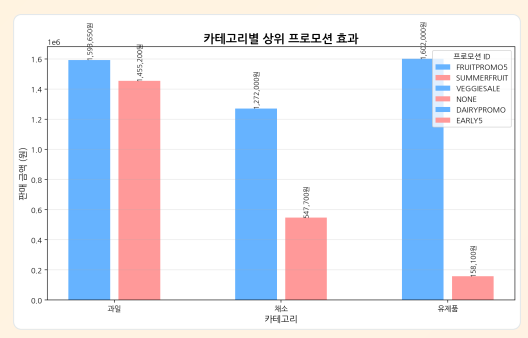


그림 9: 카테고리별 상위 프로모션 효과

카테고리별 상위 프로모션 효과를 분석한 결과, 각 카테고리별로 특화된 프로모션이 가장 효과적임을 확인할수 있습니다. 과일 카테고리에서는 FRUITPROMO5(1,593,650원)와 SUMMERFRUIT(1,455,200원)가, 유제품 카테고리에서는 DAIRYPROMO(1,602,000원)가, 채소 카테고리에서는 VEGGIESALE(1,272,000원)이 가장 효과적인 프로모션으로 나타났습니다. 이는 카테고리별로 특화된 프로모션이 가장 효과적이므로, 카테고리 특성에 맞는 프로모션 전략을 수립해야 함을 시사합니다.

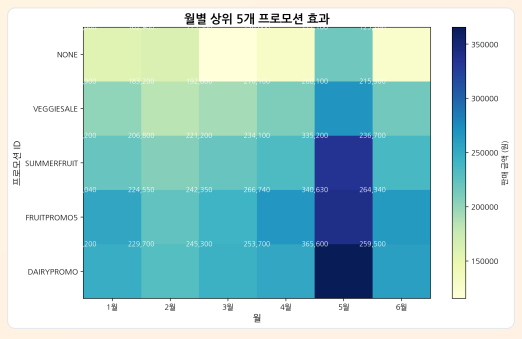


그림 10: 월별 상위 5개 프로모션 효과

월별 상위 5개 프로모션 효과를 분석한 결과, 프로모션의 효과는 월별로 다르게 나타나며, 특히 5월에는 모든 프로모션의 효과가 높게 나타났습니다. SUMMERFRUIT는 5월과 6월에 효과가 높게 나타났으며, DAIRYPROMO와 VEGGIESALE은 연중 꾸준히 효과를 보였습니다. 이는 계절성 프로모션 (SUMMERFRUIT)과 연중 프로모션(DAIRYPROMO, VEGGIESALE)을 적절히 조합하여 전략을 수립해야 함을 보여줍니다.

세일즈 성과 및 기회 분석 (Sales Performance and Opportunity Analysis)

Moon Market의 세일즈 성과 및 기회를 분석한 결과, 각 카테고리별로 서로 다른 특성과 기회가 있음을 확인할 수 있었습니다. 세일즈 기회 매트릭스 분석을 통해 각 카테고리의 현재 위치와 전략적 방향성을 파악했습니다.



그림 11: 카테고리별 세일즈 기회 매트릭스

세일즈 기회 매트릭스 분석 결과, 유제품 카테고리는 성장률은 높지만 평균 주문 금액이 낮아 '성장 잠재력' 영역에 위치하고 있습니다. 과일 카테고리는 평균 주문 금액은 높지만 성장률이 낮아 '재평가 필요' 영역에 위치하고 있으며, 채소 카테고리는 성장률과 평균 주문 금액이 모두 낮아 '주의 필요' 영역에 위치하고 있습니다. 이는 각 카테고리별로 서로 다른 전략적 접근이 필요함을 보여줍니다.

카테고 리	현재 위치	전략적 방향성
과일	재평가 필요 (높은 객단가, 낮 은 성장률)	높은 객단가를 유지하면서 성장률을 높이기 위한 프로모션 전략과 프 리미엄 과일 라인업 강화
채소	주의 필요 (낮은 객단가, 낮은 성장률)	번들 상품 구성(샐러드 세트, 찌개 재료 세트), 관련 상품 추천을 통한 객단가 향상
유제품	성장 잠재력 (낮은 객단가, 높 은 성장률)	프리미엄 유제품 라인업 강화, 정기 구독 모델 도입을 통한 객단가 향 상 및 변동성 감소

각 카테고리별 세일즈 성과 및 기회 분석을 통해, Moon Market은 카테고리별 특성에 맞는 차별화된 전략을 수립하여 전체적인 성과를 향상시킬 수 있을 것으로 기대됩니다. 특히 과일 카테고리의 높은 객단가를 유지하면서 성장률을 높이고, 채소 카테고리의 객단가를 향상시키며, 유제품 카테고리의 성장 잠재력을 활용하는 전략이 필요합니다.

전략적 권고사항 (Strategic Recommendations)

1. 카테고리별 전략

- **과일 카테고리:** 높은 객단가를 유지하면서 성장률을 높이기 위한 프로모션 전략과 프리미엄 과일 라인 업 강화
- 채소 카테고리: 번들 상품 구성(샐러드 세트, 찌개 재료 세트), 관련 상품 추천을 통한 객단가 향상
- 유제품 카테고리: 프리미엄 유제품 라인업 강화, 정기 구독 모델 도입을 통한 객단가 향상 및 변동성 감소

2. 고객 세그먼트별 전략

- 남성 50대와 남성 30대: 핵심 고객 세그먼트를 위한 맞춤형 마케팅 전략 수립 및 프리미엄 상품 라인 업 강화
- 여성 고객: 번들 상품 구성 및 관련 상품 추천을 통한 객단가 향상
- 60대와 40대: 객단가를 높이기 위한 번들 상품 구성 및 타겟 마케팅 강화

3. 상품 포트폴리오 전략

- 핵심 상품 관리: 딸기, 수박 등 핵심 상품의 품질 관리와 안정적인 공급망 확보
- 판매량 중심 상품: 브로콜리, 양파 등 판매량 중심 상품의 번들 상품 구성을 통한 객단가 향상
- 유기농 제품: 유기농 제품 라인업 확대 및 마케팅 포인트로 활용

4. 프로모션 전략

- **카테고리별 특화 프로모션:** 각 카테고리별로 효과적인 프로모션(FRUITPROMO5, DAIRYPROMO, VEGGIESALE) 강화
- 객단가 향상 프로모션: SPRING24, EARLY5 등 객단가를 높이는 프로모션의 성공 요인 적용
- 시기별 프로모션: 5월의 높은 성장률을 유지하기 위한 효과적인 프로모션 운영 및 6월의 매출 하락에 대응하기 위한 프로모션 강화

5. 운영 및 마케팅 전략

- 배송 서비스 개선: 서울 지역(80%)과 경기도(20%)에 집중된 주문 분포를 고려한 배송 서비스 개선
- 번들 상품 구성: 인기 상품을 중심으로 한 번들 상품 구성 및 관련 상품 추천을 통한 객단가 향상
- 타겟 마케팅: 성별, 연령대별 특성에 맞는 차별화된 타겟 마케팅 전략 수립
- 계절성 대응: 5월의 높은 성장률과 6월의 매출 하락을 고려한 계절별 마케팅 전략 수립

핵심 인사이트: Moon Market은 카테고리별, 고객 세그먼트별 특성에 맞는 차별화된 전략을 수립하여 매출 증대와 수익성 향상을 도모할 수 있습니다. 특히 과일 카테고리의 높은 객단가와 유제품 카테고리의 높은 성장률을 활용하는 전략이 효과적일 것으로 예상됩니다.

데이터 출처 및 계산 근거

- [1] 총 매출: 8,619,150원, 계산식: SUM(Amount column), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount 컬럼)
- [2] 총 주문 수: 1,220건, 계산식: COUNT(rows), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (index 컬럼)
- [3] 총 판매 상품 수: 2,189개, 계산식: SUM(Qty column), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Qty 컬럼)
- [4] 평균 주문 금액: 7,065원, 계산식: total_sales / total_orders, 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount 컬럼)
- [5] 과일 카테고리 총 판매 금액: 3,967,350원, 계산식: SUM(Amount where Category = specific category), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Category 컬럼)
- [6] 채소 카테고리 총 판매 금액: 2,389,700원, 계산식: SUM(Amount where Category = specific category), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Category 컬럼)
- [7] 유제품 카테고리 총 판매 금액: 2,262,100원, 계산식: SUM(Amount where Category = specific category), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Category 컬럼)
- [8] 2024-01 월 총 판매 금액: 1,357,640원, 계산식: SUM(Amount where Month_Name = specific month), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Date 컬럼)
- [9] 2024-02 월 총 판매 금액: 1,301,850원, 계산식: SUM(Amount where Month_Name = specific month), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Date 컬럼)
- [10] 2024-02 월 매출 성장률: -4.11%, 계산식: ((current_month_sales / previous_month_sales) 1) * 100, 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Date 컬럼)
- [11] 2024-03 월 총 판매 금액: 1,355,050원, 계산식: SUM(Amount where Month_Name = specific month), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Date 컬럼)
- [12] 2024-03 월 매출 성장률: 4.09%, 계산식: ((current_month_sales / previous_month_sales) 1) * 100, 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Date 컬럼)
- [13] 2024-04 월 총 판매 금액: 1,423,340원, 계산식: SUM(Amount where Month_Name = specific month), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Date 컬럼)
- [14] 2024-04 월 매출 성장률: 5.04%, 계산식: ((current_month_sales / previous_month_sales) 1) * 100, 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Date 컬럼)
- [15] 2024-05 월 총 판매 금액: 1,834,730원, 계산식: SUM(Amount where Month_Name = specific month), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Date 컬럼)
- [16] 과일 카테고리 평균 주문 금액: 9,583원, 계산식: MEAN(Amount where Category = specific category), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Category 컬럼)
- [17] 유제품 카테고리 평균 주문 금액: 6,500원, 계산식: MEAN(Amount where Category = specific category), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Category 컬럼)

[18] 채소 카테고리 평균 주문 금액: 5,218원, 계산식: MEAN(Amount where Category = specific category), 출처: ./data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Category 컬럼)

[19] 여성 성별 평균 주문 금액: 6,476원, 계산식: MEAN(Amount where Gender = specific gender), 출처: ./ data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Gender 컬럼)

[20] 남성 성별 평균 주문 금액: 7,658원, 계산식: MEAN(Amount where Gender = specific gender), 출처: ./ data/Dat-fresh-food-claude.csv (Amount, Gender 컬럼)