

# 원·부자재 사용 실적



구분	단위	2023년	2024년	2025년	
용도별 사용량	합계	ton	387,174	392,546	360,666
	원·부자재	ton	360,786	366,137	335,381
	포장재	ton	26,388	26,409	25,285
친환경 포장재 사용량	합계	ton	10,011	8,764	10,064
	비율 (친환경 포장재 사용량/포장재 사용량 합계)	%	37.9	33.2	39.8
	합계	ton	76	131	174
재생원료 사용량	재생PET	ton	6	35	31
	재생PE	ton	69	95	143
	비율 (재생원료 사용량 합계/포장재 사용량 합계)	%	0.3	0.5	0.7

- ※ 단수 차이에 따른 합계 차이 발생
- ※ 원자재: 원유 / 부자재: 유제품, 농산물 원물, 농산물 가공, 유산균류, 영양강화 원료, 치즈, 첨가물 / 포장재: 플라스틱, 종이, 금속, 유리
- ※ 친환경 포장재: FSC인증 종이, 녹색인증 라벨
- ※ 재생PET: 식품용 투명 페테트병을 재활용해 물리적으로 재생한 원료 / 재생PE: 생산과정 중 발생한 PE 필름 폐기물을 재활용한 원료



### [친환경 포장재] FSC인증 종이

- FSC인증: 원재료 조달부터 제품 생산까지 전 과정에서 책임 있게 관리된 산림 자원이 사용되었음을 인증
- 사용제품: 종이팩(일반팩/멸균팩)



### [친환경 포장재] 녹색인증 라벨

- 녹색인증: 온실가스 및 오염물질 배출을 최소화하는 기술 또는 사업임을 인증
- 사용제품: 바리스타룰스 그란데, 바리스타룰스 원데이 라벨



### [재생원료] 재생PET

- '투명페트병 순환체계 구축 업무 협약('23.05)' 체결 후 국내 유업계 최초 물리적 재생PET 10% 혼합 사용
- 사용제품: 상하목장 유기농 우유·요거트, 무항생제인증 우유



### [재생원료] 재생PE

- 멸균팩 제품 외포장 필름(트레이용 수축필름) 재생PE 혼합 적용률 지속 확대 ('22년 0% → '25년 60%)
- 사용제품: 멸균팩 제품(125ml, 200ml)의 외포장 필름