

CJ 제일제당  
지속가능한 패키징 정책



## 핵심가치

CJ제일제당은 포장재로 인한 폐기물을 줄이고 자연과 사회를 생각하는 지속 가능 환경을 위한 기본 방향으로 친환경 포장 설계 (Redesign), 재생 가능한 소재 사용 (Recycle), 친환경 원료 사용 (Recover)의 3R 정책을 수립하고 이와 같은 원칙에 따라 친환경 포장재 사용을 확대하고 재생이 불가능한 포장재는 감량해 자원의 낭비를 줄이고 상생의 친환경 경제를 확대하는데 기여합니다.

### 1) 친환경 포장 설계 (Redesign of Packaging Materials)

포장재 사용을 최소화하고 과다발생을 억제하기 위해 설계단계에서부터 포장재를 최소로 사용할 수 있는 패키징 형태를 개발하고 동일한 품질을 보장하면서 포장재의 사용량을 줄일 수 있는 구조와 소재를 사용합니다.

### 2) 재생 가능한 소재 사용 (Use of Recycled and Renewable Materials)

포장재 사용 후 폐기시 원활한 재생이 가능하도록 다양한 구성품의 포장재를 동일한 계열의 재질을 사용하거나 서로 다른 재질로 구성된 포장재는 분리가 잘 될 수 있도록 합니다. 또한 용기 내부에 잔여물질을 최소화 할 수 있는 구조를 적용해 남아 있는 쓰레기의 양을 줄여 포장재 재생 시 사용되는 자원의 소요량을 줄입니다.

자원의 선순환으로 지속가능한 순환경제 (Circular Economy)를 실현하기 위해 사용된 포장재를 다른 용도로 재사용할 수 있도록 설계하고, 재생 가능한 포장재를 사용하거나 재생 원료를 활용합니다.

### 3) 자연기반 친환경 원료 사용 (Recovering the Earth from Environmental Damages)

포장재 폐기물로 인해 발생하는 환경적인 영향을 최소화하기 위해 포장재를 매립했을 때 땅속의 미생물에 의해 자연적으로 분해되는 친환경 원료를 사용하거나, 식물에서 유래된 원료를 사용해 포장재 폐기물로 인해 발생하는 환경적인 영향을 최소화합니다. 또한 소재, 제조방법, 디자인, 기능 등에 대한 친환경성이 인증된 포장재를 우선적으로 사용하고, 이를 제조하는 협력업체 대한 환경 인증을 독려합니다.

## 지속가능경영을 위한 패키징 세부 실행 방안

### 1) 친환경 포장 설계

| 실행방향        | 중점 추진사항   |
|-------------|---|
| 플라스틱 사용량 감소 | • 플라스틱 용기의 중량을 감소하거나 시트와 필름의 특성을 강화해 두께 감소                            |
| 포장재 최소 사용   | • 포장재 및 선물세트 법적 공간비율 기준 준수 및 최소화<br>• 물류 포장재 간소화 (e-commerce 패키징 최소화) |
| 사용기한의 연장    | • 제품의 유통기한 연장을 통해, 음식물 Waste 감소                                       |

## 2) 재생 가능한 소재 사용

| 실행방향       | 중점 추진사항   |
|------------|---|
| 다른 용도로 재사용 | • 선물세트 부직포백을 가정용 쇼핑백으로 재사용  |
| 재활용을 쉽게 함  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 용기 및 캡에 사용되는 수축필름을 쉽게 분리할 수 있도록 개봉 분리선 삽입</li> <li>• 용기 재활용 분류시 라벨이 용기에서 쉽게 분리될 수 있는 수분리 라벨 적용</li> <li>• 용기, 라벨, 캡 등을 동일한 재질로 사용</li> <li>• 제품에 분리배출 마크를 잘 보이도록 표시</li> </ul> |
| 재생 소재의 사용  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 선물세트 트레이에 재생 소재 함량을 높이고, Virgin 소재 함량을 줄임</li> <li>• 재생 소재의 활용도를 높이기 위해, Application (마대, 쇼핑백 등) 발굴</li> </ul>   |

\* 재생가능 프로젝트는 포장재 재질구조 개선 자발적 협약 이행 과제/포장재 과대포장 방지, 공간비율 축소과제를 포함

## 3) 자연기반 친환경 원료 사용

| 실행방향           | 중점 추진사항                            |
|----------------|------------------------------------|
| 생분해성 포장재 사용    | • 퇴비화가 가능한 생분해성 플라스틱 (PLA, PHA) 사용 |
| 식물유래 원료 사용     | • 바이오 PE (사탕수수 원료) 사용              |
| 친환경 인증 포장재* 사용 | • 환경 마크 포장재 사용, FSC 산림경영인증 포장재 사용  |

\* 친환경 인증 포장재 : 환경마크 (환경부 후원), FSC(Forest Stewardship Council) 산림경영인증 등 제품 생산과 소비의 전과정에서의 친환경적인 포장재에게 부여함

[별첨. 문건 요약]

| 구분          | 세부 내용  |
|-------------|--|
| 버전          | 3.0  |
| 최초 제정일자     | 2018.05  |
| 최근 개정일자     | 2021.06  |
| 담당조직        | 패키징담당  |
| 관리자 (담당 임원) | 패키징담당  |
| 제 · 개정내용    | 자연기반 친환경 원료 사용 실행 방향 조정  |
| 문의사항 접수     | <a href="mailto:sustainability@cj.net">sustainability@cj.net</a> |
| 정책 레퍼런스 번호  | 20210715-00000065  |