

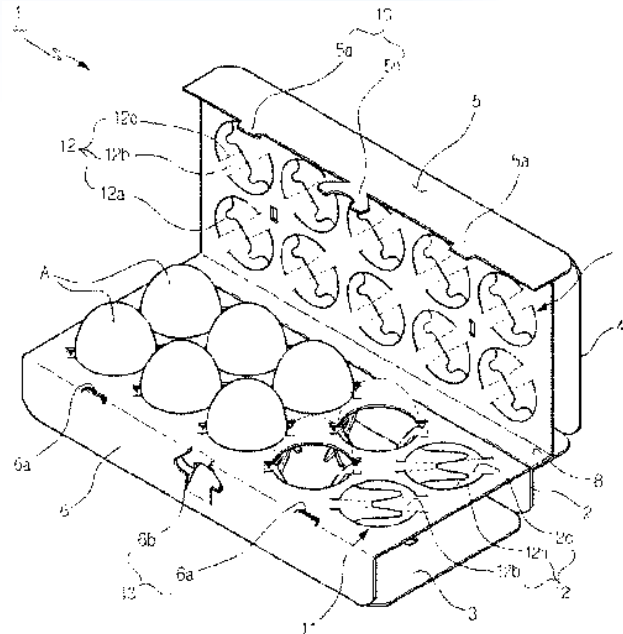
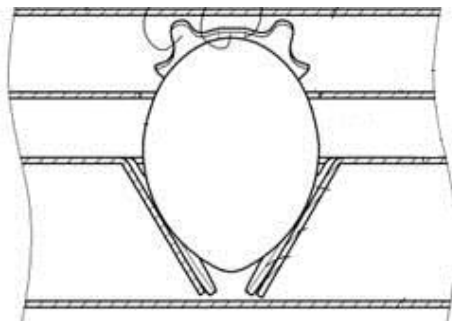
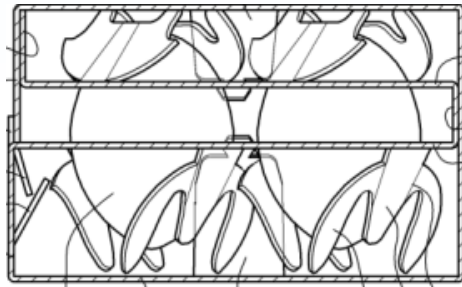
Well-being & Safe Egg Packaging

문의; 010-3594-0206



1) Safe Egg Packaging

달걀이 상하부 벽면에 닿지 않아 **충격완화로 生卵 포장**.
알 끈이 충격이 적어 급격한 **신선도의 하락을 방지함**.



2. 인증(난좌+패키지)



친환경포장



녹색인증
Green Certification



미래패키징



GOOD DESIGN



KCL(한국건설생활환경시험연구원),
LG 임직원 복지 물(LG CNS) 택배포장
안전성(Drop & Vibration Test) 확인



3. Packaging Analysis

판매촉진, 변조방지 포장

눈에 띄는 디자인, 포장을 한번 열면 위·변조가 불가능

보호 기능성으로 생란 취급 용이

보호 판에 의해 감싸면서 떠 있는 상태로서 충격, 진동, 외력 및 응력완화
기능성 확인(달걀이 충격에 의한 급격한 신선도하락을 방지 함)

빛 차단, 냉기 순환으로 신선도 유지

냉기의 흐름으로 신선한 상태를 유지, 열지 않고도 확인 할 수 있다.
포장을 세워 자연 상태로 보관한다(세웠을 때보다 충격을 적게 받는다)

친환경 포장 (LCA/ Life Cycle Assessment)

사용 후 1/10로 줄여 배출, 재생(Recycle)하여 친환경적이다.
친환경포장, 녹색기술, 굿 디자인 마크 사용

* **거래 이유** ; 신선함이 최대 경쟁력인 농수산물의 물류 비즈니스에서 장거리 배송에도 제품의 파손이 없는 기술력이 곧 물류혁신의 핵심적인 기술이며, 창의적이고 독특하며 소비자에게 판매까지 형태의 변형이 없어 소비제품으로서의 우수한 기능을 지님.

4. 날포장



2, 3, 4, 6, 8, 10알

포장기계(8대); 2, 4, 6알 각 2대, 4,6,8 검용 1대, 10알 1대 보유

5. 택배포장



24알, 30알, 36알

* Green Packaging & Award



제1회 2011 그린패키징 공모전

The 1st 2011 Korea Green Packaging Contest

제 1회 2011 그린패키징 공모전의 주인공이 되실 여러분을 초대합니다.
제품 설계시 포장재 사용 감량 및 폐기시 자원순환성을 제고하는 등 친환경적인 포장 기술 및 디자인 개발을 장려하고자 아래와 같이 제1회 그린패키징 공모전을 개최하오니 많은 참여를 바랍니다.

주최  
환경부 한국환경포장진흥원

개회목적 - 우수한 친환경 포장 기술 및 디자인을 발굴하여 시상함으로써 친환경 포장에 대한 인식 및 관심을 제고
- 그린패키징에 관심 있는 학생과 관련 종사자들의 자기 진작과 기술 개발 의욕을 고취
- 친환경포장과 관련한 신기술 개발을 촉진함으로써 자원 절약과 녹색 성장에 기여

공모내용 우리 나라 상용의 우수한 친환경 포장 기술 및 디자인

참모자격 대학생 부문, 일반 부문 (연령, 학력 등 제한 없음)
☆ 단, 공동 참가는 불가

접수기간 9월 1일 ~ 10월 31일

접수방법 현장접수 및 우편·팩세 접수 병행 및 온라인 심사용 파일도 이메일(info@kepi-pack.com)을 통해 제출

문의전화 한국환경포장진흥원 홍보팀 02)865-7880

☆ 자세한 사항은 사업법인 한국환경포장진흥원 홈페이지 (<http://www.kepi-pack.com>) 참조

※ KGP : Korea Green Packaging Contest <CI>입니다.



제 11-1117호

상 장

장려상

뱀더(주)디자인에이스

위 사람은 환경부가 후원하고 한국환경포장진흥원이 주최한 '제1회 그린패키징 공모전'에서 위와 같이 입상하였기에 이 상장을 드립니다.

2011년 12월 1일

사단법인 한국환경포장진흥원 이사장 김용득



* Korea Star Award, Good Design & Green Tech

