



를 형성하고, 이 다중용기(a)에 드는 손잡이(4)를 마련한 레저백에 있어서, 이 용기 (1).(2).(3). ...를 겹쳐쌀때에 이 용기(1).(2).(3). ...의 사이에 용기(1),(2),(3), ...와 다른 색의 플라스틱 재질인 접시(5),(6),(7), ...를 개재하고, 이 접시(5),(6),(7), ...의 플랜지의 둘레 가장자리(5a),(6a),(7a), ...를 용기(1).(2).(3). ...와 용기(1),(2),(3), ...의 겹쳐 쌀은 부분으로 노출시키는 것이다.

[실시예]

이하, 본 고안의 실시예를 첨부된 도면에 따라 상세하게 설명한다.

제1도는 3단식으로서, 가장 아래 부분의 용기(1)는 속이빈 보온 용기를 나타내고, 이 용기(1)에 보온뚜껑(8)(용기(1)와, 다른색으로 되어있음)을 얹어 놓은 위에 접시(5)를 얹고, 이 위에 용기(2), 접시(6), 용기(3), 접시(7)를 쌓아 올리고, 가장 윗부분의 접시(7)위에 플라스틱 재질의 바깥 뚜껑(9)을 얹어 다중용기(a)를 형성하고, 가장 아래부분의 용기(1)의 양쪽에 플라스틱 재질의 드는 손잡이(4)를 잡고 자유롭게 들고 움직일 수 있도록 마련되어 있다.

이 드는 손잡이 (4)의 양쪽 윗부분의 안쪽에는 원반형의 걸어멈춤 돌기(10),(10)를 마련하고 이 걸어 멈춤돌기(10),(10)가 걸어 멈추어지는 걸어멈춤부재(11),(11)를 바깥뚜껑(9)의 양쪽에 마련하여 상기 다중용기(a)를 구성하는 각각의 용기(1),(2),(3)와, 접시(5),(6),(7)와, 보온 뚜껑(8) 및 바깥뚜껑(9)을 상호 밀착지킬 수 있도록 되어있다.

제4도에 나타낸 것도 같은 형태의 3단식으로서, 가장 아래부분의 용기(1)는 단순한 용기로서 이위에 접시(5), 용기(2), 접시(6), 용기(3), 접시(7)를 겹쳐 쌀고 가장 윗부분의 접시(7)에 바깥뚜껑(9)을 얹어 놓은 것이다.

본 고안은, 상술한 바와 같이 구성한 것이므로 다음과 같은 장점을 가지고 있다.

1. 용기(1),(2),(3), ...와의 겹쳐 쌀은 사이에 용기(1),(2),(3), ...와 다른색의 접시(5),(6),(7), ...를 개재하였기 때문에 이 접시(5),(6),(7), ...의 플랜지의 둘레 가장자리(5a),(6a),(7a), ...가 노출되어 컬러라인으로 보이므로 이 컬러라인인 액센트로 되어 매우 모양이 좋은 레저백을 제공할 수 있게 된다.

이 경우에, 접시(5),(6),(7), ...를 각각 다른 색채로 함으로써 한층 화려하고 모양이 좋은 레저백을 제공할 수 있게된다.

2. 이 접시(5),(6),(7), ...가 목적지에 도착하였을때에 음식을 담는 접시로 사용할 수 있기 때문에 매우 편리하다.

3. 본 고안의 레저백은 모두 플라스틱 재질이기에 때문에 제작이 용이하고, 또한 색채선택도 자유롭고, 모양이 높은 상품을 대량 생산하여 낮은 가격으로 제공할 수 있게 된다.

4. 또한, 드는 손잡이의 양쪽 윗 부분의 안쪽에 일체로 형성한 원반형상의 걸어멈춤돌기에 의하여, 각 구성품인 용기와 접시등이 밀착, 고정되어 휴대시에 각 구성품이 안전하게 고정될 수 있다면 우수한 효과를 나타내게 된다.

## (57) 청구의 범위

### 청구항 1

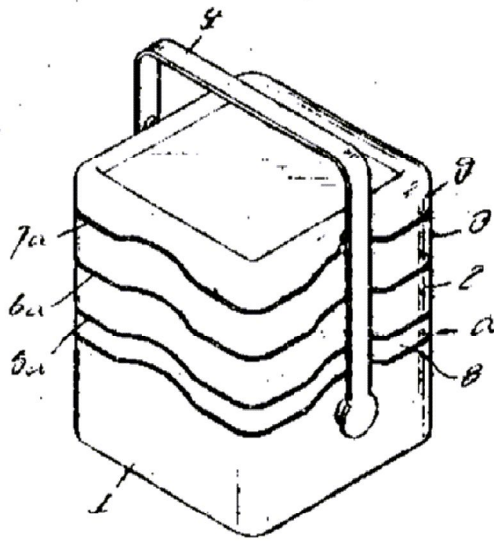
플라스틱 재질의 용기(1),(2),(3)를 여러단으로 겹쳐 쌀아 다중 용기(a)를 형성하고, 이 다중용기(a)에 드는 손잡이(4)를 형성한 레저백에 있어서, 이 용기(1),(2),(3)를 겹쳐 쌀때에 이 용기(1),(2),(3)의 사이에 용기(1),(2),(3)와 다른색의 플라스틱 재질인 접시(5),(6),(7)를 개재하고, 이 접시(5),(6),(7)의 플랜지의 둘레 가장자리(5a),(6a),(7a)를 용기(1),(2),(3)의 겹쳐 쌀은 부분으로 노출시키는 것을 특징으로 하는 레저백.

### 청구항 2

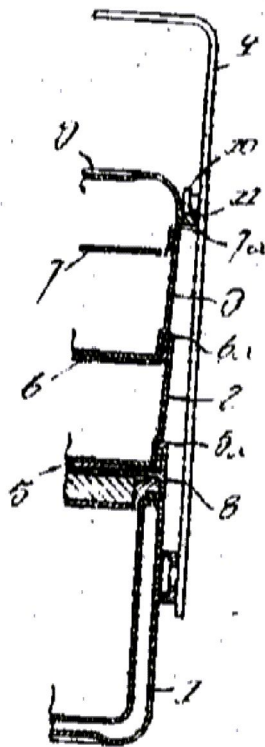
제1항에 있어서, 상기 드는 손잡이 (4)의 양쪽 윗부분의 안쪽에는 원반형상의 걸어멈춤 돌기(10),(10)가 마련되어지고, 이 걸어멈춤돌기(10),(10)가 바깥뚜껑(9)의 양쪽에 형성된 걸어멈춤부재(11),(11)에 걸어 맞추어져서 상기 다중용기(a)의 각 구성품(용기, 접시, 보온뚜껑 및 바깥뚜껑) (1),(2),(3),(5),(6),(7),(8),(9)이 상호 밀착 형성되도록 하는 것을 특징으로 하는 레저백.

도면

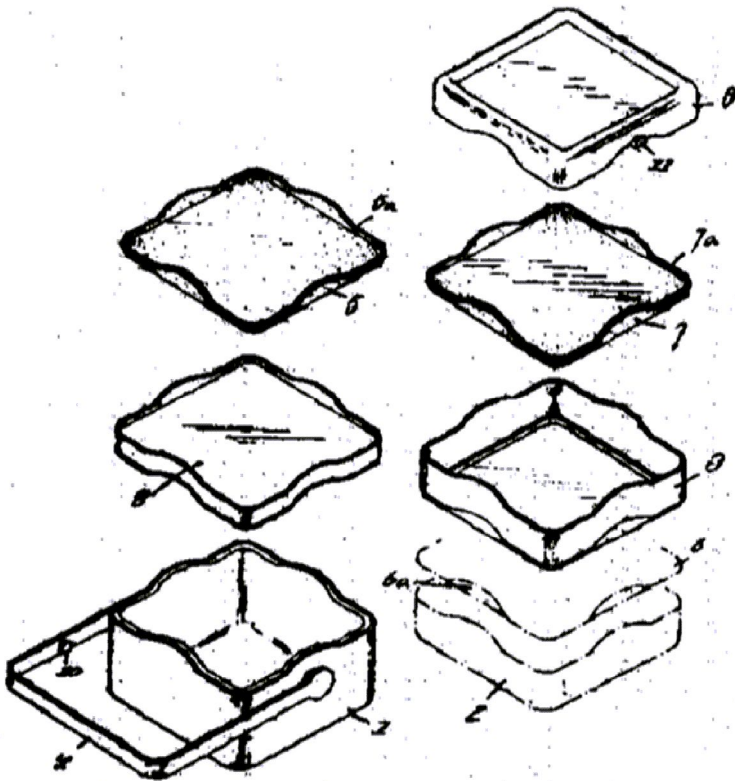
도면1



도면2



도면3



도면4

