

취급설명서

- 4550182932539 내열유리 원형 보존용기 · 약 320ml / 약 직경 7.5x높이 11cm
4550182932546 내열유리 원형 보존용기 · 약 500ml / 약 직경 9.5x높이 11cm
4550182932553 내열유리 원형 보존용기 · 약 800ml / 약 직경 9.5x높이 16cm

사용 전에 반드시 읽으시고 잘 보관하여 주십시오.

안정상의 주의

❗ 실행해야 하는 내용입니다.

🚫 해서는 안 되는 내용입니다.

본 설명서에서는 잘못된 사용에 의한 사고를 미연에 방지하기 위한 주의사항을 기호로 표시하고 있습니다.

⚠ 주의 경상을 입을 우려 또는 제품의 고장이 예상되는 내용을 표시하고 있습니다.

사용 전

- ❗ 사용 전에 유리에 금, 깨짐 등이 없는지 확인하십시오. 부상이나 화상을 입을 수 있습니다.
🚫 유리에 금, 깨짐, 심한 흠집이 있는 것은 사용하지 마십시오. 특히 장시간 사용하지 않은 것에 주의하십시오.
생각지 못한 파손으로 인해 부상이나 화상을 입을 수 있습니다.
❗ 유리는 깨지기 쉬우므로 세척이나 사용 시는 주의하여 취급하십시오.
❗ 유리제품은 파손되면 날카로운 파편이 생깁니다. 파편은 충분히 주의하여 취급하십시오.
🚫 세척 시는 연마제가 들어간 스펀지, 금속 수세미, 클렌저 등은 사용하지 마십시오.
표면에 흠집이 생겨 본품이 파손될 수 있습니다.

사용 중

- ❗ 사용 시는 바깥쪽 물기를 닦아주십시오. 급격한 온도변화로 파손될 가능성이 있습니다.
🚫 본체가 뜨거워져 있는 경우는 물을 뿌리지 마십시오.
또, 본체가 뜨거울 때 젖은 행주 위에 두거나 물에 담궈두지 마십시오.
본품이 파손되거나 화상을 입을 우려가 있습니다.
🚫 직화에 올려두지 마십시오, 본품이 파손되거나 화상을 입을 우려가 있습니다.
🚫 전자레인지 외의 가열기구나 난방기구로 가열하지 마십시오. 본품이 파손될 수 있습니다.

사용 중

- ❗ 전자레인지를 사용할 때 과하게 가열하거나 내용물 없이 가열하지 마십시오.
❗ 전자레인지 가열 시는 뚜껑을 닫지 마십시오.
🚫 운반 시에는 뚜껑을 잡지 마십시오. 유리 본체가 빠져서 떨어져 파손될 수 있습니다.
🚫 액체, 밥, 죽을 냉동시키지 마십시오.
체적이 불어나 유리를 누르는 힘이 움직여 본품이 파손될 수 있습니다.
※ 그러나, 밥의 경우 가볍게 주먹밥 형태로 만들어 유리의 측면과의 틈이 생기도록 넣으면 냉동 가능합니다.
🚫 스푼 등 딱딱한 것으로 강하게 두들기거나 부딪히게 하지 마십시오.
흡집이 생겨 본품이 파손될 수 있습니다.
❗ 뚜껑의 취급방법에 따라서는 뚜껑이 뒤틀려 닫히지 않을 수 있으므로 이하의 내용에 주의하십시오.
• 열탕소독은 뜨거운 물을 끓는 정도로 하십시오. 물에 넣어 끓이는 소독이나 열탕에 담궈두지 마십시오.
• 뜨거워진 뚜껑은 평평한 장소에 두십시오.

사용 후

- 🚫 유리 세척 시는 무리한 힘을 가하지 마십시오.
안쪽에서부터 힘을 주어 비틀며 씻으면 본품이 파손되어 파편으로 부상을 입을 수 있습니다.
- ❶ 식기세척건조기의 표시 및 취급설명서를 충분히 확인 후 사용하십시오.

품질표시

품명 : 내열유리제 기구

사용구분 : 전자레인지용

내열온도차 : 120°C

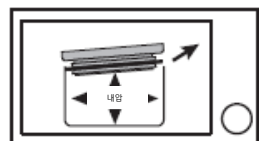
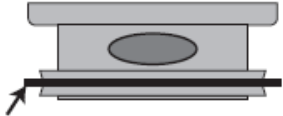
내열온도차와 내열온도는 다릅니다.

내열온도차란, 고온이 된 유리를 물 속에 넣어 급냉시켰을 때 파손을 견뎌낼 수 있는 온도차를 의미합니다.

본체	: 봉규산유리	내열온도 : 120°C	내랭온도 : -10°C
뚜껑	: 폴리프로필렌	내열온도 : 200°C	내랭온도 : -10°C
패킹	: 실리콘고무	내열온도 : 200°C	내랭온도 : -10°C

사용방법

- 패킹을 조립할 때는 그림과 같이 뚜껑 하단부의 홈에 끼워주십시오.
- 뚜껑을 닫을 때 패킹이 빠지는(빠뜰어지는)경우가 있습니다.
그런 경우는 패킹을 올바른 위치에 조립하여 뚜껑을 다시 닫아주십시오.
- 뚜껑은 완전밀폐식은 아닙니다. 가로로 둔 상태에서 보관하지 마십시오. 패킹
- 전자레인지로 가열할 때는 그림과 같이 뚜껑을 열어둔 채로 사용하십시오.



취급상의 주의

- 사용구분 외에는 사용하지 마십시오.
- ※ 내열유리는 열에 강한 유리로, 충격에 강한 유리는 아닙니다.
- 냄새나 색이 강한 식품 등과 함께 사용하시면 냄새가 배거나 이염될 수 있습니다.

폐기 할 때는

- 각 지자체에서 정한 방법에 따라 처리하여 주십시오.
- 유리 성분이 다르기 때문에 유리병의 재활용에 혼입시키지 마십시오.

MUJI 無印良品