

알아두면 쓸모있는 **배달식품 용기** 이야기



배달식품 용기 바로 알기

코로나19 확산으로 인해
배달 음식의 수요가 늘어났습니다.

이에 따라 배달식품 용기의 사용도 증가했는데요.
배달식품 용기에 대해 함께 알아보까요?

배달식품 용기 종류



배달식품 용기에는 폴리프로필렌(PP),
폴리에틸렌테레프탈레이트(PET),
폴리락타이드(PLA) 등 플라스틱 재질이
주로 사용됩니다.

배달식품 용기 재질별 특성

PP는 내열성이 우수해서 죽, 국 등 국물요리와 밥, 소스 등의 용기로 사용되며 전자레인지로 데워 먹을 수 있어요.



폴리프로필렌(PP)



PET는 투명성과 기체 투과 차단성이 우수해서 탄산음료, 샐러드, 반찬 등의 용기로 사용됩니다.

폴리에틸렌테레프탈레이트(PET)

PLA는 자연에서 생분해가 잘되며, 샐러드, 아이스 음료, 초밥 등의 용기에 사용해요.



폴리락타이드(PLA)

배달식품 용기에 뜨거운 음식을 담아도 안전한가요?

이렇게 뜨거운 음식을
용기에 담아 배달해도 괜찮을까?

맞아. 유해물질이
나오진 않을까 걱정돼!

배달식품 용기의 재질 표시를
확인해보세요! PP 등 내열성 재질이라면
안심하고 드셔도 됩니다.



배달식품 용기 재사용해도 될까요?

우와~ 맛있겠다!

다 먹은 용기는 씻어서
반찬통으로 사용하게 버리지만!

배달식품 용기는 대부분 일회용이므로
재사용하지 않는 것이 좋아요.
만약 재사용하려면 제품 제조사에 다회용 여부를
확인하고 깨끗이 세척해서 사용해야 합니다.

배달식품 용기 전자레인지 사용해도 되나요?

음식이 식었네.
전자레인지에 데워 먹어야지!

전자레인지에 음식을 데우기 전에는
전자레인지용 표시나 문구를 꼭 확인하세요!
용기에 전자레인지용 표시가 없다면
전자레인지용 그릇에 덜어 데워먹어요.



☆☆☆ 전자레인지용 표시

**배달식품 용기는
안전하게 관리되고 있습니다.**

식품의약품안전처는 용기·포장으로부터
식품으로 이행될 수 있는 물질에 대한
‘최대 이행량 기준’을 정하고 있으며,
이 기준에 적합한 제품에 대해서만
제조·판매를 허용하고 있습니다.

과학적 근거가 없는 정보에
현혹되기보다는 사용 용도에 적합한
용기를 사용하는 것이 필요합니다!

식품용 용기, 올바른 사용법으로
안심하고 사용하세요!



식품의약품안전처는 식품안전나라 누리집을 통해
식품용 기구·용기·포장 등에 대한 안전 정보를 제공하고 있습니다.
더 궁금하신 사항이 있다면 식품안전나라에서 확인해주시기 바랍니다.

www.foodsafetykorea.go.kr

