

음식 포장 용기 요건

2024년 6월 1일부로 Shoreline 내 음식 제공 또는 판매 업체는 일회용 플라스틱 식기를 매장 식사 시에는 다회용 식기로, 테이크아웃 및 포장 주문 시에는 승인받은 퇴비화 가능 식기 또는 나무 식기로 교체해야 합니다.

다회용

식기(매장 식사 시)



접시 & 사발



주방 기구, 냅킨 & 작은 용기



컵, 뚜껑 & *빨대

퇴비화 가능

또는 나무 식기
(테이크아웃 및 포장 주문 시)

해당 마크
찾아보기:



사발, 접이식 용기 & 상자



주방 기구, 냅킨 & 작은 용기



컵, 뚜껑, 슬리브, * 빨대 & 휘젓개



자세한 사항 및 문의, 지원 사이트: ShorelineWA.gov/Compost

*퇴비화 가능한 빨대는 손님의 요구에 따라 제공할 수 있습니다.
플라스틱 빨대는 장애인 수용 시 요청에 따라 제공할 수 있습니다.



자주 묻는 질문

새 법률의 요건이 어떻게 되나요?

모든 식품 서비스 업체는 다음을 준수해야 합니다.

- 매장 식사 시 다회용 접시, 사발, 컵, 주방 기구, 조미료 용기 사용
- 테이크아웃 및 포장 주문 시 상업적 퇴비화가 가능하거나 나무로 만든 접시, 사발, 컵, 주방 기구 사용

법률 적용 대상은 어떻게 되나요?

음식을 제공하거나 판매하는 사람 또는 장소는 모두 해당됩니다. 즉, 식당, 커피숍, 카페, 바, 구내식당, 조리 완료 식품 판매점, 식료품 가게, 편의점, 출장 요리 업체, 행사 노점상, 푸드트럭, 학교, 병원, 의료 서비스 시설이 포함되지만 이에 국한되지 않습니다.

언제부터 시행되나요?

2024년 6월 1일부터 시행됩니다.

허용 제품은 무엇인가요?

다음 제품을 매장 식사 시에는 다회용으로, 포장 주문 시에는 승인받은 퇴비화 가능 식기 또는 나무 식기로 사용해야 합니다.

- 접시
- 사발
- 컵, 뚜껑 & 컵 슬리브
- 칼, 포크, 숟가락 & 젓가락
- *빨대 & 휘젓개
- 쟁반
- 조리 완료 식품 용기
- 접이식 & 기타 뚜껑 포함 용기
- 식품 접촉 종이
- 작은 용기 & 조미료 통
- 냅킨
- 음료 입구 마개

퇴비화 가능 제품은 Shoreline 퇴비화 시설인 Cedar Grove의 승인을 받아야 하며, Washington State의 요건도 충족해야 합니다.

[ShorelineWA.gov/Compost](https://www.shorelinewa.gov/Compost)에 방문해 자세한 사항 및 승인받은 퇴비화 가능 제품 목록을 확인해 보세요.

*퇴비화 가능한 빨대는 손님에 따라 제공할 수 있습니다. 플라스틱 빨대는 장애인 수용 시 요청에 따라 제공할 수 있습니다.

해당 제품은 어디서 구매할 수 있나요?

현재 거래 중인 공급업체에 문의해 보세요. 주요 식품 유통업체는 City 요건을 충족하는 퇴비화 가능한 다회용 제품을 운반합니다.

[ShorelineWA.gov/Compost](https://www.shorelinewa.gov/Compost)에 방문하거나 QR 코드를 스캔해 Shoreline 퇴비화 시설인 Cedar Grove의 승인을 받은 제품 목록을 확인해 보세요.



법률 적용이 면제되는 경우도 있나요?

**사전 포장 식품, 출장 요리용 쟁반, 식품 포장용 투명 랩 및 압축 랩, 독특한 모양의 음식용 용기, 뜨거운 육류용 용기 또는 쟁반의 경우 일시적으로 법률 적용이 면제됩니다.

업체는 상기 예외 대상이 다음 요건에 해당될 시, 면제 신청을 할 수 있습니다.

- 매장 또는 매장 외부에서 식기 세척이 불가능한 경우 또는
- 시중에서 일회용 플라스틱 제품을 대체할 수 있는 적합한 퇴비화 가능 제품을 구할 수 없는 경우

[ShorelineWA.gov/Compost](https://www.shorelinewa.gov/Compost)에 방문해 적용 예외 및 면제 요건에 대해 자세히 알아보세요.

**식품 서비스 업체가 판매를 위해 수령하기 전, 별도의 업체 또는 제조업체가 식품을 포장해 밀봉한 식기

최대 500달러 지원

City는 퇴비화 가능한 다회용 제품을 구매할 수 있도록 최대 500달러를 지원합니다. QR 코드를 스캔해 자세히 알아보세요.

