

ما المدة التي تستغرقها القمامة لتتحلل؟

قشر الفواكة		4-سنتين اسابيع	عبوات تترا (ورق مغلف بالبلاستيك)		5 سنوات
عقب السيارة		12-10 سنة	شنط بلاستيك		20-10 سنة
شبكة الصيد		40-30 سنة	الكيس البلاستيك		40-30 سنة
الجلود		50-25 سنة	الكانز		50 سنة
الشمندورات الفوم		80 سنة	علبة الصودا (الألومنيوم)		200-80 سنة
البطاريات		100 سنة	الزجاجات البلاستيك		450 سنة
الحفاضات ومنتجات التنظيف		450+ سنة	الماسكات الطبية		450+ سنة
الاكواب البولي سيترين		500+ سنة	خيط السنارة		600 سنة
اكياس المعطر (البولي اثيلين منخفض الكثافة)		1000-500 سنة	البطاقات البلاستيكية (بطاقات الهاتف، إلخ بطاقات الهوية، إلخ)		1000 سنة
قارورة زجاجية		اكثر من مليون سنة			

تذكر ان المنتجات البلاستيك لا تتحلل ولكن تتكسر إلي قطع صغيرة يطلق عليها مايكرو بلاستيك والتي ينتهي بها الامر في البيئة المائية ثم إلي السلسلة الغذائية

غالبًا ما تأكل القمامة التي تنتهي في البحر من قبل الحيوانات التي تعيش فيه، والتي يمكن أن تضر بها أو تقتلها. هذه أيضاً مشكلة لنا نحن البشر. فنحن في قمة السلسلة الغذائية، مما يعني أننا في نهاية المطاف نتناول قمامتنا! كما أنها تقصد جمال البحر، وتمنع السياح من العودة وتضر بالقوارب وتحمل الأمراض. كن جزءاً من الحل: لا ترمي القمامة

**لماذا القمامة
ضارة بالبيئة؟**