

Виды пластика и их свойства

Мне кажется проще покупать воду в стекле, или наливать себе из дома в свой купленный качественную многоразовую бутылку.

В основном вода в пластиковых бутылках с маркировкой "PETE", судя по картинкам в интернете, не самый идеальный пластик, однако как-то глубоко вопрос не изучал, не вижу смысла, проще следовать рекомендациям которые в первом предложении)

ВИДЫ ПЛАСТИКА							
							
PETE	HDPE	V	LDPE	PP	PS	Other	kavita.es
Бутылки из-под воды, газировок, соков, молока, косметики	Упаковка для шампуней, гелей, моющих ср-в, крышки бутылок, некоторые пакеты, пищевые контейнеры	Мягкий ПВХ: пищевая плёнка, обшивки, натяжные потолки, шланги	Гладкие пакеты, игрушки, упаковка для пищи, мусорные пакеты	Пищевые контейнеры, шприцы, ингаляторы, многоразовая посуда, баночки и тары	Одноразовая посуда, стаканчики для йогуртов, лотки для яиц, пенопласт	Пластик без номера, смешанные, многослойные виды пластмасс: упаковка, игрушки, посуда, бутылки	ПРИМЕРЫ
							
1 РАЗ	1 РАЗ	1 РАЗ	МНОГОКРАТНО		НЕ ДЛЯ ПИЩИ		СКОЛЬКО РАЗ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
							МОЖНО ЛИ НАГРЕВАТЬ
ТОКСИЧЕН	КОРОТКИЕ НЕСИЛЬНЫЕ НАГРЕВАНИЯ	НЕ НАГРЕВАТЬ!	ТОКСИЧЕН	КОРОТКИЕ НЕСИЛЬНЫЕ НАГРЕВАНИЯ	НЕ НАГРЕВАТЬ!		
✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	УТИЛИЗАЦИЯ
Может выделять фталат и тяжелые металлы	Практически не токсичен	Один из самых ядовитых видов пластика. Не для пищи	Практически не токсичен	Считается безопасным	Выделяет стирол (канцероген). Избегайте использования	При частом мытье или нагревании выделяет бисфенол А (гормональные нарушения)	ОПАСНОСТЬ Чаще: при повторном использовании, нагревании, частом мытье

Автор заметки: qwinken