

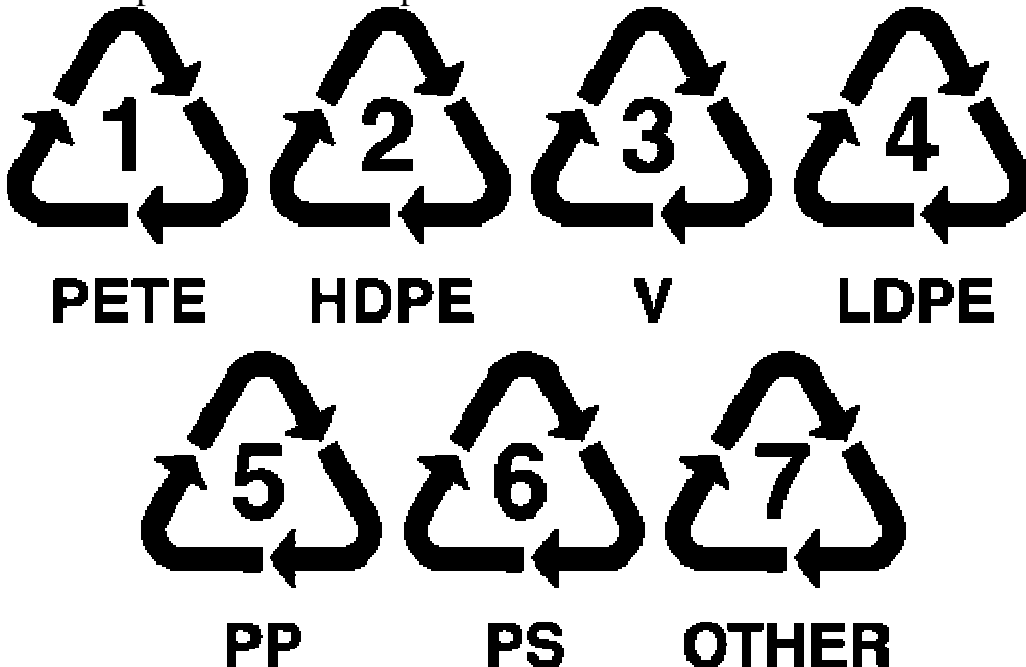
Tot ce ai nevoie sa știi atunci când îți cumperi apa în sticla de plastic. Informații valoroase, ce pot salva sănătatea celor dragi.

46232

SHARES

Distribuie și prietenilor tăi! Îți mulțumim! :)

Ce știi despre cum să alegi ce apă îmbuteliată să cumperi? Cel mai probabil va uitați la ambalaj, sa nu fie deteriorat. Dar acest lucru este insuficient. Eticheta sticlei de plastic conține întotdeauna o înregistrare a tipului de material utilizat. O informație care ar trebui cunoscută de toată lumea, cu ajutorul căreia puteți aprecia starea apei. În cele din urma, orice sticla de plastic eliberează substanțe chimice. Mai jos aveți explicația simbolurilor utilizate pentru sticlele de plastic.



1. PET sau PETE

Acest PET reprezintă sticle de unica folosință. Acestea pot elibera în substanțele lichide, metale grele care afectează echilibrul hormonal uman. PET – Tipul de plastic cel mai des utilizat în lume. Este important să știm că el este destinat pentru o singură utilizare. Dacă mai utilizați aceiași sticla, organismul dumneavoastră ar putea obține unele bacterii alcaline eliminate de aceste PET-uri.

2. HPD sau HDPE

Acesta este un material plastic foarte bun, care nu emite substanțe chimice dăunătoare. Specialiștii recomandă cumpărarea apei în astfel de sticle.

HPD – tip tare de plastic, care este folosit de obicei pentru păstrarea laptelui, jucăriilor, detergenți, etc.

3. **PVC sau V**

Acesta este un material plastic moale, flexibil, care este utilizat în mod normal pentru păstrarea uleiului vegetal și jucăriilor pentru copii. De asemeni din acest material se face ambalaj pentru nenumărate bunuri de larg consum și pentru cabluri. PVC este relativ rezistent la lumina directă a soarelui, cu toate acestea specialiștii recomandă să renunțăm la acest material, dacă avem o altă alternativă.

4. **LDPE**

Acest material plastic este utilizat în fabricarea sticlelor și pungilor de plastic. Acesta nu elimină substanțe chimice în apă.

5. **PP**

Acest plastic este de culoare albă sau transparentă. Se folosește de obicei la ambalaje pentru iaurt și sirop. Polipropilena este apreciată pentru rezistența la căldură. Atunci când este încălzit acesta nu se topește.

6. **PS**

Este adesea folosit în producția de pahare pentru cafea și containere pentru fast-food. Atenție, la încălzire elimină substanțe periculoase. Polisterol – material destul de ieftin, ușor și durabil, care nu este potrivit pentru depozitarea băuturilor și alimentelor calde.

7. **PC sau plastic fără caracter special**

Este cel mai periculos tip de plastic, acesta este utilizat în producția de sticle de apă și recipiente pentru alimente. Elimină Bisfenol – substanță care distruge sistemul endocrin, inhibă producerea estrogenului.

Ar trebui să rețineți aceste simboluri și să verificați de fiecare dată care tip de material plastic este utilizat pentru apa îmbuteliată pe care doriți să o cumpărați.

Dă un sare la acest articol. Cu siguranța că sunt multe persoane care ar aprecia informația. Și nu uita, de fiecare dată când faci cumpărăturile, că **SĂNĂTĂTEA ESTE CEA MAI IMPORTANTĂ.**

Oricine ar trebui să cunoască aceste informații, de aceea te rugăm să dai **SHARE**. Gândește-te, poți salva viață cuiva, chiar în acest moment.

46232

SHARES