

SI FAS FESTA, PENSA EN LA NATURA

CRITERIS PER ESCOLLIR LA VAIXELLA DE LA FESTA

Ceràmica o vidre



ÉS LA VAIXELLA MÉS RECOMANABLE PER ÚS HABITUAL, EXCEPTE EN FESTES ON HI HAGI ALT RISC DE TRENCAMENT.

- **ELABORACIÓ:** Es construeix de materials naturals però no renovables.
- **ENERGIA:** Per elaboració i transport (és l'alternativa que pesa més).
- **APTITUDS:** Apte per a qualsevol tipus de menjar.
- **REUTILITZACIÓ:** Es pot reutilitzar durant dècades.
- **RECICLATGE:** Es pot reciclar si es diposita en deixalleries.
- **ALTRES:** Perill molt reduït de ser un residu descontrolat.

Plàstic dur



RECOMANABLE PER FESTES AMB PERILL DE TRENCAMENT. HI COMENÇA A HAVER AL MERCAT ALTERNATIVES BIODEGRADABLES DE BAMBÚ.

- **ELABORACIÓ:** Es construeix a partir de petroli, un element no renovable.
- **ENERGIA:** Poca incidència en elaboració i transport.
- **APTITUDS:** No recomanable per a menjars calents.
- **REUTILITZACIÓ:** Es pot reutilitzar durant anys.
- **RECICLATGE:** Es pot reciclar si es diposita en deixalleries.
- **ALTRES:** Perill de residu descontrolat per vent o aigua. Requereix un període de degradació de desenes o centenars d'anys.

Paper i cartró



NOMÉS PER FESTES ON NO HI HAGI POSSIBILITAT DE NETEJAR LA VAIXELLA. VIGILAR QUE NO INCORPORIN FOLRAT DE PLÀSTIC.

- **ELABORACIÓ:** Es construeix amb pasta d'arbre, un material renovable.
- **ENERGIA:** Poca incidència en elaboració i transport.
- **APTITUDS:** No recomanable per a menjars calents.
- **REUTILITZACIÓ:** Difícil de reutilitzar perquè es romp amb facilitat.
- **RECICLATGE:** Complicat. Es sol tirar amb altres restes per no netejar.
- **ALTRES:** Perill de residu descontrolat per vent o aigua. Degradació ràpida si no incorpora làmina de plàstic.

Plàstic tou



NOMÉS PER FESTES ON NO HI HAGI POSSIBILITAT DE NETEJAR LA VAIXELLA I ELS ALIMENTS NO ADMETIN PLATS DE PAPER.

- **ELABORACIÓ:** Es construeix a partir de petroli, un element no renovable.
- **ENERGIA:** Poca incidència en elaboració i transport.
- **APTITUDS:** No recomanable per a menjars calents.
- **REUTILITZACIÓ:** Difícil de reutilitzar perquè es romp amb facilitat.
- **RECICLATGE:** Complicat. Si es neteja bé, es pot tirar al contenidor groc.
- **ALTRES:** Perill de residu descontrolat per vent o aigua. Requereix un període de degradació de desenes d'anys.