
















Plus de polycarbonate, ni de bisphénol A.

Matières*	Exemples de produits*	Compatible avec	Points forts
 Polyéthylène (PE1**)	Gamme Igloo Feuille à pâtisserie Couvercles souples	Réfrigérateur Congélateur Lave-vaisselle	Translucide Molle Souple
 Polyéthylène (PE2**)	Moule à charlotte	Réfrigérateur Congélateur Lave-vaisselle	Translucide Brillante
 Polypropylène (PP1**)	CrystalWave Cueilleur à riz micro-ondes Cueilleur à pâtes micro-ondes	Micro-ondes Réfrigérateur Lave-vaisselle	Translucide Brillante Rigide
 Polypropylène (PP2**)	Boîte à pains	Réfrigérateur Lave-vaisselle	Opaque Brillante Rigide
 Polypropylène (PP3**)	Boîtes Modulaires Pop Boîtes VentilOfrais Gamme Flash Salade on the go	Réfrigérateur Lave-vaisselle	Transparente Brillante Rigide
 Polyester Thermoplastique (TP)	TurboTup (Base) TurboMAX (Base)	Réfrigérateur	Transparente Rigide Indéformable
 Silicone (S)	Moules silicone	Four (+220°C) Micro-ondes (750 w max) Réfrigérateur Congélateur Lave-vaisselle	Opaque Molle Souple Antidérapante Anti-adhérente
 PBT	Assiette bébé	Micro-ondes (500 w max) Réfrigérateur	Opaque Brillante
 Polymère à Cristaux Liquides (PCL)	Ultra Pro	Four (+250°C) Micro-ondes (750 w max) Réfrigérateur Congélateur Lave-vaisselle	Rigide Indéformable
 Polyethersulfone (PESU)	MicroCook	Micro-ondes Réfrigérateur Congélateur Lave-vaisselle	Transparente (teintée) Brillante Rigide Indéformable
 PBT/Polyamide (PBT/PA)	Certains Ustensiles Ergonomiques	Lave-vaisselle (+200°C)	Opaque Rigide Indéformable
Autres matières			
 Polyoxyméthylène (POM)	 Acrylonitrile Butadiène Styrène (ABS)	 Elastomère (SEBS/TPE)	 Polystyrène (PS)

Les matières plastiques à la base de tous les produits TUPPERWARE font l'objet d'une sélection drastique. Elles sont soumises avant utilisation en production à de nombreux tests tels que la résistance aux chocs, la tenue aux détergents, la résistance aux rayons ultra violets, la tenue en température en fonction de leur application future et bien sûr à toutes les vérifications inhérentes à leur conformité quant au contact alimentaire.

* Pour plus de détails sur les matières, demandez à votre Animateur(trice) Tupperware ou rendez-vous sur le site Internet www.tupperware.fr, rubrique Produits/Bon à savoir.

** Classifications Tupperware.

Ancienne et nouvelle génération, vos Tupperware sont tous sûrs !

Bienvenue à la génération de produits Tupperware sans bisphénol A !

Chez Tupperware, c'est en écoutant nos client(e)s que nous concevons nos produits. Nous orientons notre recherche et développement dans un souci constant de progrès pour l'humain, en matière de sécurité et de santé, de praticité mais aussi d'esthétique. Aujourd'hui, les informations diffusées sur les matières plastiques sont souvent contradictoires, erronées et mal comprises, notamment en ce qui concerne leur sécurité. Certains composants font ainsi polémique comme le bisphénol A et sont soupçonnés, souvent sans preuve scientifique tangible, d'être nuisibles pour la santé. C'est pourquoi, depuis 2012, nous avons choisi de supprimer de notre Catalogue tous les produits à base de polycarbonate, pour avoir ainsi une gamme à 0 % de bisphénol A. Le polycarbonate est remplacé par le polyester thermoplastique qui présente des propriétés similaires mais ne contient aucune trace de bisphénol A.

Cela pour permettre à nos client(e)s d'utiliser nos produits de qualité légendaire avec encore plus de sérénité qu'auparavant.

Précisions importantes

À quoi correspond le chiffre gravé sur votre produit Tupperware ?

Le chiffre gravé sur votre produit Tupperware est un code correspondant à un système de codification créé en 1988 par les industriels des matériaux plastiques : le "Code d'identification des résines". Ce système de codage, représenté par un triangle formé par des flèches et comportant un chiffre en son centre, a pour but d'identifier les matériaux en vue de leur recyclage.

Quid du chiffre 7 ?

Le code 7, soupçonné à tort d'être un indicateur de dangerosité, indique simplement que le matériau qui le porte est fabriqué dans une résine autre que les 6 autres codifiées de 1 à 6.

Si votre produit Tupperware ne comporte pas de chiffre...

... c'est qu'il a été élaboré dans des moules fabriqués avant l'entrée en vigueur de la codification. Soucieux de transparence, Tupperware a fait graver tous les produits de ses usines de production sur la base d'une démarche volontaire.

Ancienne et nouvelle génération, vos produits Tupperware sont tous sûrs !

Fidèle à sa réputation d'entreprise responsable et fiable, Tupperware, présent depuis presque 55 ans en Europe, s'est toujours attaché à respecter précisément les normes européennes en matière de sécurité et de santé, et à en suivre l'évolution. Par ailleurs, en janvier 2015, l'EFSA (Agence Européenne pour la Sécurité Alimentaire) a réaffirmé qu'il n'y avait pas de risque lié au bisphénol A dans les matériaux à contact alimentaire.

Les produits Tupperware, quelle que soit leur date de fabrication, sont élaborés de telle façon qu'ils sont toujours contrôlés à une valeur bien inférieure aux normes européennes en vigueur. Cela garantit leur qualité et leur sécurité, dans les conditions d'utilisation recommandées par Tupperware. Alors quelle que soit l'année de fabrication de votre produit Tupperware, conservez, préparez, cuisinez et servez en toute confiance !

