



Playtex s'est engagée à offrir aux consommateurs un large éventail de produits de soins pour bébés de grande qualité. Playtex offre un vaste choix de produits sans BPA tels que des biberons, des sucres, des accessoires de repas et des verres. Vous trouverez ci-dessous la liste complète de nos produits exempts de BPA.

Produits sans BPA pour l'alimentation et la détente des bébés

Biberons :

Système de porte-sac original Drop-Ins^{MD}
Système de porte-sac haut de gamme Drop-Ins^{MD} (les sacs et les tétines sont exempts de BPA)
Sacs Drop-Ins^{MD} préformés
Sacs Drop-Ins^{MD} ordinaires
Toutes les tétines de Playtex^{MD}

Sucres :

Suce Binky^{MD} avec tétine en latex presque comme maman^{MD}
Suce Binky^{MD} avec tétine en silicone presque comme maman^{MD}
Suce Binky^{MD} orthodontique
Suce monopièce Binky^{MD} avec tétine en silicone
Suce Ortho-Pro^{MD} (latex et silicone)

Verres :

The Insulator^{MD}
Sipster^{MD}
The First Sipster^{MD}
Coolster^{MC}
QuickStraw^{MD}
Tasse d'entraînement sip & discover^{MC} de Baby Einstein^{MD}
Verre à paille isolant sip & discover^{MC} de Baby Einstein^{MD} de 9 oz
Verre Create My Own^{MC}

Accessoires de repas :

Bol et assiette Create My Own^{MC}
Assiette eat & discover^{MC} de Baby Einstein^{MD}
Bol eat & discover^{MC} de Baby Einstein^{MD}
Bol à emporter eat & discover^{MC} de Baby Einstein^{MD}
Napperon eat & discover^{MC} de Baby Einstein^{MD}
Contenant à repas eat & discover^{MC} de Baby Einstein^{MD}
Cuillères eat & discover^{MC} de Baby Einstein^{MD}
Ustensiles eat & discover^{MC} de Baby Einstein^{MD}

Accessoires pour tire-lait :

Trousse pour la conservation de lait maternel One Step^{MD} de Playtex^{MD}

Pour en savoir plus sur les différents matériaux qui entrent dans la composition des produits Playtex pour l'alimentation et la détente des bébés, veuillez consulter le tableau ci-dessous :



Marque	Ce produit contient-il du BPA ?	Contient-il des phtalates ?	Matériaux en contact avec les aliments	Matériaux n'entrant pas en contact avec les aliments
Biberons				
Système de porte-sac original Drop-Ins	Non	Non	Latex (tétine) Polyéthylène à basse densité (sac Drop-Ins) Polypropylène (anneau de sécurité)	Polypropylène (capuchon, porte-sac)
Système de porte-sac haut de gamme Drop-Ins	Oui (le porte-sac seulement ; les sacs jetables et les tétines qui entrent en contact avec les aliments sont exempts de BPA)	Non	Silicone (tétine) Polyéthylène à basse densité (sac Drop-Ins) Polypropylène (anneau de sécurité)	Polypropylène (capuchon) Polycarbonate (porte-sac)
Sacs préformés Drop-Ins	Non	Non	Polyéthylène à basse densité linéaire (sac Drop-Ins)	s.o.
Sacs jetables ordinaires	Non	Non	Polyéthylène à basse densité (sac Drop-Ins)	s.o.
Tétines de rechange pour système Drop-Ins (silicone)	Non	Non	Silicone (tétine)	s.o.
Tétines de rechange pour système Drop-Ins (latex)	Non	Non	Latex (tétine)	s.o.
Biberon Venteire Advanced (large ou standard)	Oui (le biberon seulement)	Non	Polycarbonate (biberon) Silicone (tétines, disque de prise d'air) Polypropylène (anneau de sécurité, base)	Polypropylène (capuchon) Polycarbonate (base)
Biberon Avance (large ou standard)	Oui (le biberon seulement)	Non	Polycarbonate (biberon) Silicone (tétines, disque de prise d'air) Polypropylène (anneau de sécurité, base)	Polypropylène (capuchon)
Disques de rechange Venteire Advanced	Non	Non	Silicone	s.o.
Tétines de rechange Venteire Advanced (débit lent ou rapide)	Non	Non	Silicone	s.o.
Tétines de rechange Avance (débit lent ou rapide)	Non	Non	Silicone	s.o.
Biberon Venteire de Baby Einstein	Oui (le biberon seulement)	Non	Polycarbonate (biberon) Latex (tétines) Silicone (tétines, disque de prise d'air) Polypropylène (anneau de sécurité, base)	Polypropylène (capuchon)
Biberon isolant The Insulator	Oui (le biberon seulement)	Non	Polycarbonate (biberon) Silicone (tétines) Polypropylène (anneau de sécurité)	Polypropylène (bague pressable, capuchon)
Tétines de rechange pour biberon isolant The Insulator	Non	Non	Silicone (tétines)	s.o.
Biberon Kinder-Grip	Oui (le biberon seulement)	Non	Polycarbonate (biberon) Silicone (tétines) Polypropylène (anneau de sécurité)	Polypropylène (capuchon)
Biberon Cherubs	Oui (le biberon seulement)	Non	Polycarbonate (biberon) Silicone (tétines) Polypropylène (anneau de sécurité)	Polycarbonate (capuchon)
Détente				
Suce monopièce Binky en silicone	Non	Non	Silicone (tétine)	Silicone (pourtour)



Marque	Ce produit contient-il du BPA ?	Contient-il des phtalates ?	Matériaux en contact avec les aliments	Matériaux n'entrant pas en contact avec les aliments
Binky (tétine en latex)	Non	Non	Latex naturel (tétine)	Polypropylène avec élastomère thermoplastique (TPE) moulé (pourtour, anneau)
Binky (tétine en silicone)	Non	Non	Silicone (tétine)	Polypropylène avec TPE moulé (pourtour, anneau)
Ortho-Pro (tétine en latex)	Non	Non	Latex (tétine)	Polypropylène (pourtour)
Ortho-Pro (tétine en silicone)	Non	Non	Silicone (tétine)	Polypropylène (pourtour)
Verres				
The Insulator	Non	Non	Polypropylène (verre) Polyéthylène ou polypropylène (couvercle)	s.o.
Sipster	Non	Non	Polyéthylène (verre et couvercle)	s.o.
First Sipster	Non	Non	Polypropylène (verre) Polypropylène avec bec en TPE (couvercle)	s.o.
Coolster	Non	Non	Polypropylène (verre et couvercle)	s.o.
QuickStraw	Non	Non	Polypropylène (verre et couvercle)	s.o.
Verre anti-dégâts sip & discover de Baby Einstein (9 oz)	Oui (le verre seulement)	Non	Polycarbonate (verre) Polypropylène (couvercle)	s.o.
Tasse d'entraînement sip & discover de Baby Einstein	Non	Non	Polypropylène (verre) Polypropylène avec bec en TPE (couvercle)	s.o.
Verre isolant à paille sip & discover de Baby Einstein (9 oz)	Non	Non	Polypropylène (verre) Polyéthylène ou polypropylène (couvercle)	s.o.
Create My Own	Non	Non	Polypropylène (verre et couvercle)	s.o.
Accessoires de repas				
Create My Own (bol et assiette)	Non	Non	Polypropylène (bol et assiette) Polyéthylène (couvercle)	s.o.
Baby Einstein (bol et assiette)	Non	Non	Mélanine (graphismes dans le moule et étiquette dans le plastique)	s.o.
Baby Einstein (napperon)	Non	Non	PVC à base d'agrumes, graphismes imprimés par sérigraphie	s.o.
Baby Einstein (contenant à repas)	Non	Non	ABS (couvercles rouge, orange, vert et bleu) Polypropylène (contenant)	s.o.
Baby Einstein (bol à emporter)	Non	Non	Polyéthylène à basse densité (couvercles jaune, vert et bleu) Polypropylène (bol)	s.o.
Baby Einstein (ustensiles de l'étape 1 et de l'étape 2)	Non	Non	Polypropylène (matériau à base blanche avec TPE moulé – rouge, orange, vert et bleu)	s.o.
Tire-lait et accessoires				
Tire-lait manuel Nursing Necessities (ensemble de départ ou de luxe)	Oui (coupole du tire-lait seulement)	Non	Silicone (pourtour, valve, joint de piston) Polycarbonate (coupole) Acétal (piston)	s.o.
Tire-lait double électrique Nursing Necessities (Petite et Embrace)	Oui (coupole du tire-lait seulement)	Non	Silicone (pourtour, valve) Polycarbonate (coupole)	s.o.
Trousse de conservation de lait maternel One Step	Non	Non	Polypropylène (bague de fixation, adaptateur) TPE (disque d'étanchéité) Polyéthylène à basse densité (sacs jetables)	s.o.