

# MAMADERAS DE POLIPROPILENO SIN BISFENOL A, CON TETINAS DE LÁTEX DE CAUCHO NATURAL SIN FTALATOS CON AROMA A VAINILLA

Nuestras tetinas de mamaderas son fabricadas con látex de caucho natural, la opción más segura y aceptada por los niños de todo el mundo. El látex de caucho es una materia prima natural de origen vegetal, y sus propiedades particularmente se aprecian por tener:

- ✓ **SUAVIDAD**
- ✓ **ELASTICIDAD**
- ✓ **PUREZA**
- ✓ **RESISTENCIA**

Gracias a sus excelentes propiedades, las tetinas de látex de caucho natural, pueden estirarse y adaptarse a la boca del bebé, facilitando su alimentación.

Formatos disponibles de venta de las mamaderas y sus tetinas de repuesto dentro de blisters cerrados herméticamente:



Exclusivo diseño "antihipo-anticólico"

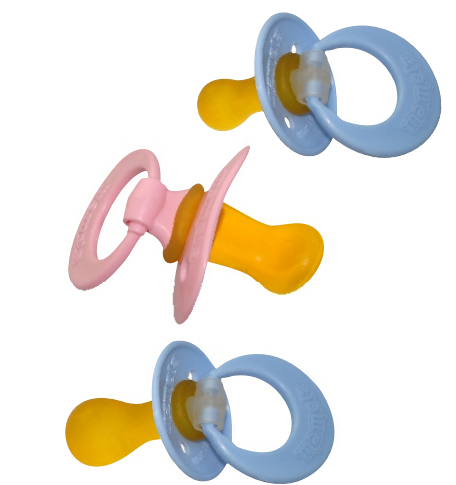


Las nuevas mamaderas, chupetes y tetinas **m. mamela** son fabricadas **sin FTALATOS en el látex de caucho natural y sin BISFENOL A en los materiales plásticos de polipropileno**, según la legislación vigente de la República Argentina.

Las mamaderas de polipropileno virgen, color natural transparente, **no poseen pinturas tóxicas** y están Aprobadas por el **INTI**, Certificado OT 20-16053, Conforme a Resolución N°438/2001 del Ministerio de Salud y por el **INAL** N° 047/06 1-00047-2110-3896-02-01 Código Alimentario Argentino y Normas MERCOSUR.

# CHUPETES CON TETINA DE LÁTEX DE CAUCHO NATURAL SIN FTALATOS CON AROMA A VAINILLA

Las propiedades elásticas y la resistencia de nuestros chupetes de látex de caucho natural, permiten estirarse y volver siempre a la forma y tamaño original. Gracias a la variedad de formatos y tamaños, se adaptan siempre al paladar del bebé de manera natural.



Formatos y tamaños disponibles de las tetinas:

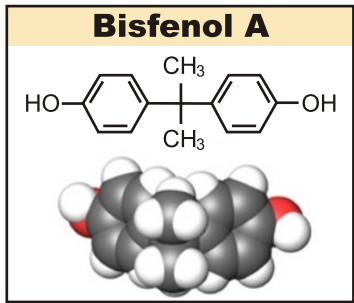


Nuestras mamaderas con tetina de látex de caucho natural son usadas en el sector de neonatología del **HOSPITAL UNIVERSITARIO AUSTRAL** desde el año 2009 y nuestra empresa colabora con La Casa de Ronald McDonald desde el año 2011. A partir de entonces fueron testeadas y aprobadas por doctores y farmacéuticos, en niños recién nacidos, con excelentes resultados.



# ¿QUE ES EL BISFENOL A (BPA)?

El **Bisfenol A** es una sustancia muy parecida a una hormona humana que se utiliza para darle transparencia y dureza a los productos plásticos. El **BPA** se usa para fabricar policarbonato, poliésteres y resinas entre otros productos de uso industrial. Con estos materiales se fabrican algunas mamaderas, mordillos, botellas de agua, juguetes, platos, etc.



# ¿QUE EFECTOS PRODUCE EN LA SALUD?

Estudios realizados en las Universidades de Michigan, EE.UU., Exeter Reino Unido entre otras, demuestran que la exposición al **BPA** podría en el futuro ocasionar problemas cardíacos, cancerígenos y diabetes.

En la vida adulta pueden aparecer lesiones precancerosas de próstata y glándulas mamarias, adelantamiento de la pubertad, lo cual coincide con lo que se ve hoy en día en las mujeres, tal como ha ocurrido durante los últimos 50 años.

En la República Argentina, la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad del Litoral aportó importantes estudios que respaldaron un informe oficial de la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU. para clasificar al **BPA** como un agente que altera el sistema endocrino y que es particularmente peligroso para el feto y los recién nacidos, en los que órganos y tejidos están en desarrollo y crecimiento.

# MEDIDAS TOMADAS EN EL MUNDO

La Unión Europea (UE) ha acordado prohibir los biberones de plástico que lleven el componente BISFENOL A (BPA) por sus posibles efectos perjudiciales para la salud de los niños. Expertos de los Veintisiete Países de la UE así como del Ejecutivo Comunitario, en el marco del Comité Permanente para la Cadena Alimentaria y la Salud, han adoptado esta prohibición, que entrará en vigor el 1 de junio de 2011. Las mismas medidas fueron tomadas por EEUU, Canadá y Japón.