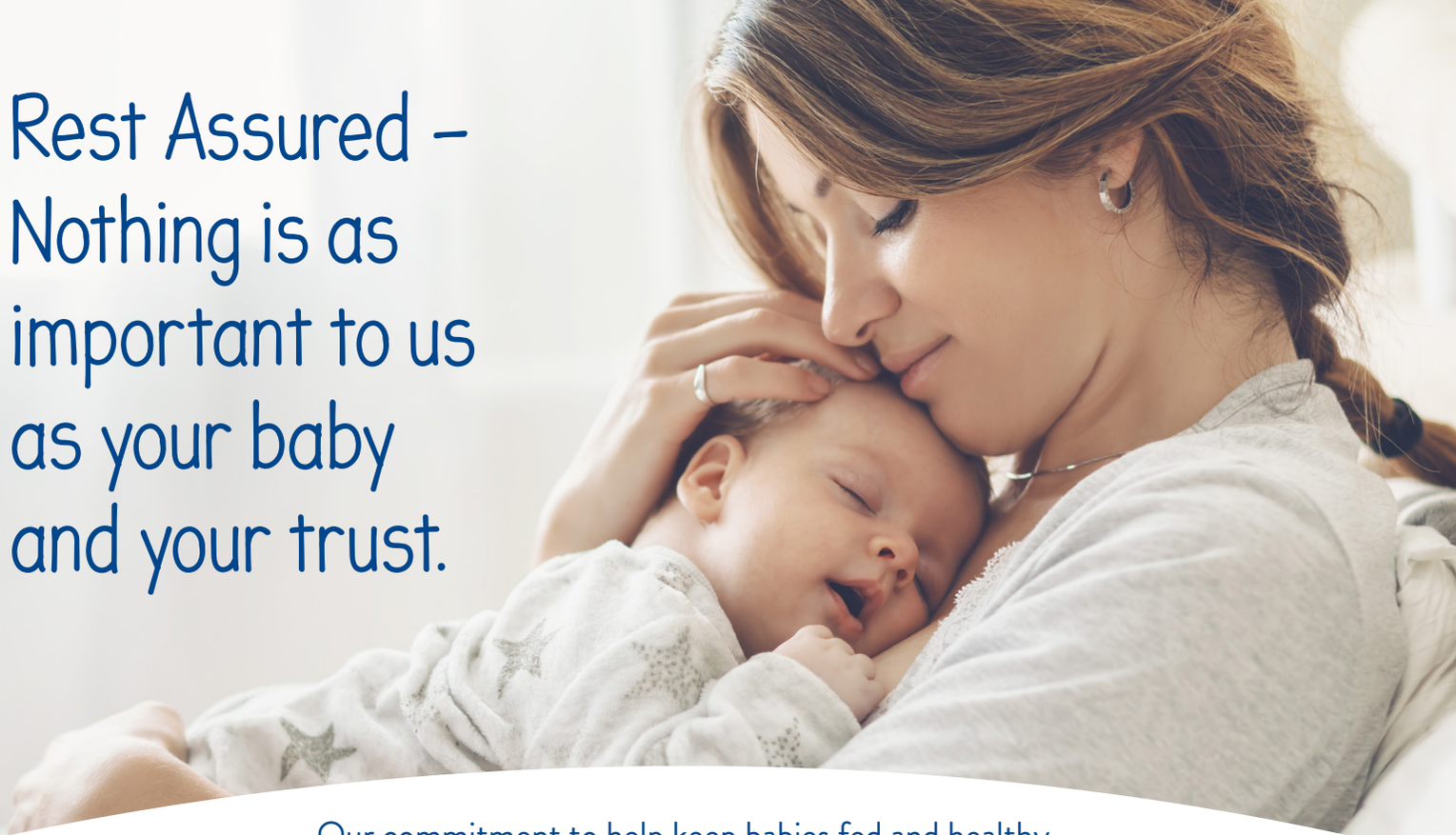


Rest Assured – Nothing is as important to us as your baby and your trust.



Our commitment to help keep babies fed and healthy
is at the heart of how we make our products.

STEP 1: SCIENCE BASED NUTRITION



Before our products are made, our formulas are developed by scientists.

STEP 2: INGREDIENTS



All ingredients and packaging must pass quality checks before they can be used in our formulas.

STEP 3: PRODUCTION



Scientists test formula samples at multiple stages during production. We use trained professionals and technology to continuously monitor the making of our formulas.

STEP 4: PACKAGING



Once our product is in the package, we test the seal to be sure the product is protected.

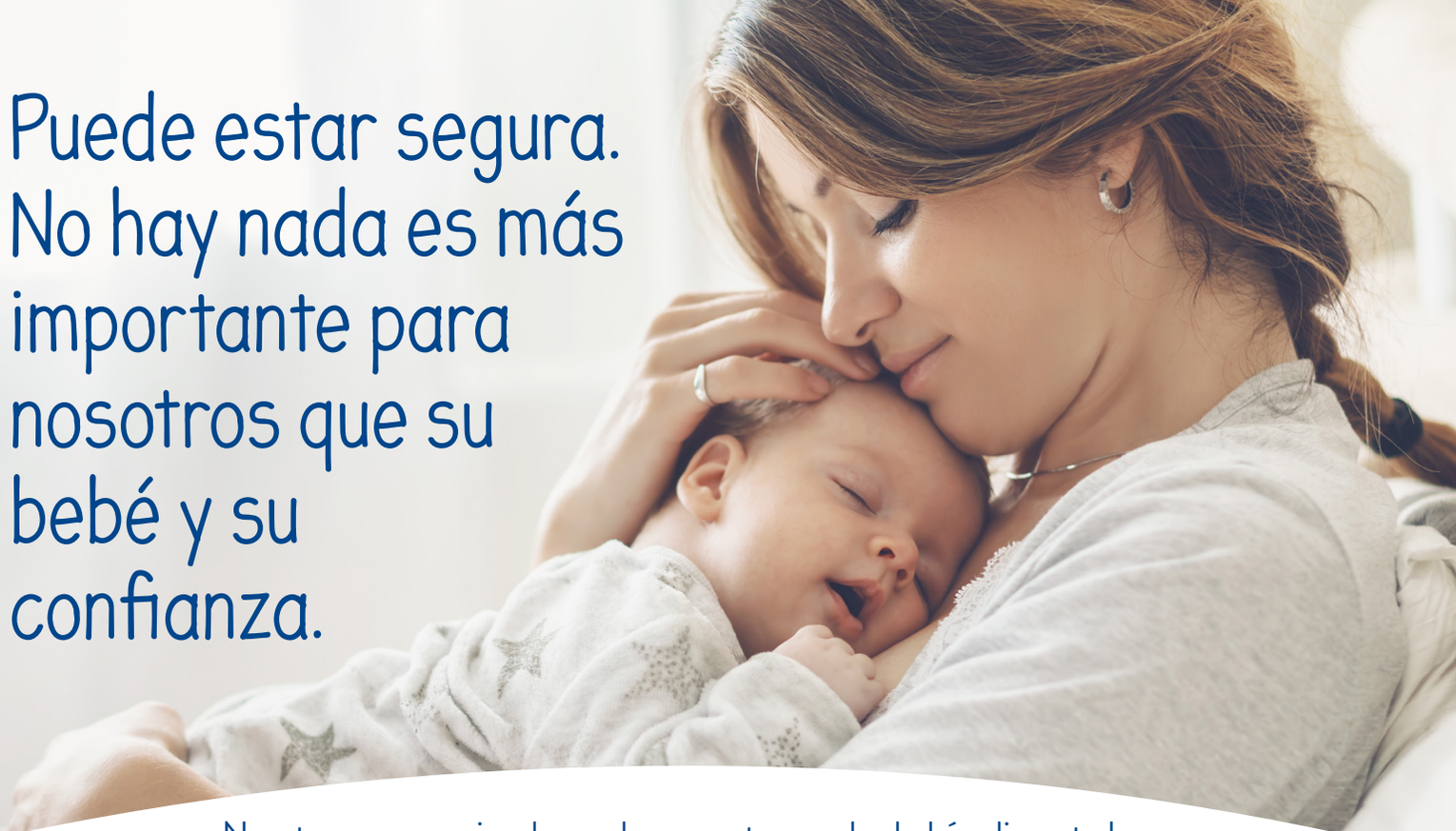
STEP 5: TESTING AND SHIPPING



We test all finished infant formula prior to shipping. Every batch of powder infant formula must test negative for common harmful bacteria like *Cronobacter*.



Puede estar segura.
No hay nada es más importante para nosotros que su bebé y su confianza.



Nuestro compromiso de ayudar a mantener a los bebés alimentados y sanos es la parte esencial de la elaboración de nuestros productos.

PASO 1: NUTRICIÓN BASADA EN LA CIENCIA



Antes de hacer nuestros productos, las fórmulas son desarrolladas por científicos.

PASO 2: INGREDIENTES



Todos los ingredientes y envases deben pasar por controles de calidad antes de que puedan utilizarse en nuestras fórmulas.

PASO 3: PRODUCCIÓN



Los científicos prueban las muestras de la fórmula en diversas etapas durante la producción. Utilizamos profesionales capacitados y tecnología para monitorear continuamente la elaboración de nuestras fórmulas.

PASO 4: ENVASADO



Una vez que nuestro producto está en el envase, probamos el sello para asegurarnos de que el producto esté protegido.

PASO 5: PRUEBAS Y ENVÍOS



Probamos todas las fórmulas terminadas para lactantes antes de su envío. Todos los lotes de fórmulas en polvo para lactantes deben dar negativo en las pruebas de bacterias dañinas como el *Cronobacter*.

