

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*.



Soyez assuré – Rien n'est plus important pour nous que votre bébé et votre confiance.



Notre engagement pour le maintien d'une alimentation saine des bébés et de leur santé est le principe fondamental de la conception de nos produits.

ÉTAPE 1 : NUTRITION BASÉE SUR LA SCIENCE



Avant de concevoir nos produits, nos formules sont développées par des scientifiques.

ÉTAPE 2 : INGRÉDIENTS



Tous les ingrédients et l'emballage doivent être soumis à des contrôles de qualité avant de pouvoir être utilisés dans nos formules.

ÉTAPE 3 : PRODUCTION



Des scientifiques testent les échantillons de formule lors de nombreuses phases pendant la production. Nous faisons appel à des professionnels qualifiés et à une technologie pour surveiller constamment l'élaboration de nos formules.

ÉTAPE 4 : CONDITIONNEMENT



Une fois que notre produit est conditionné, nous testons le scellé pour être certain que le produit est protégé.

ÉTAPE 5 : TESTS ET EXPÉDITION



Nous testons toutes les préparations pour nourrissons terminées avant l'expédition. Chaque lot de préparation pour nourrissons en poudre doit être négatif au test de bactéries nocives communes telles que le *Cronobacter*.

