

Laboratoires
Novalac

LES DOUTES DES PARENTS
MÉRITENT DES RÉPONSES D'EXPERTS

TOP SECRET

Des traces de dinos repérées... au rayon bébé

Une découverte inattendue sème l'agitation dans les pharmacies :
**Novalac dévoile une boîte collector peuplée de dinosaures,
avec Pistache en héroïne intrépide.**

Parfaite pour abriter le lait infantile Novalac 2^{ème} et 3^{ème} âge, la **boîte collector Novalac Dinosaur** ne passe pas inaperçue. Aussi attendue qu'une avant-première Jurassic : elle s'affiche fièrement en cuisine, pas question de la cacher.

Son aventure ne s'arrête pas là : cette **boîte multi-usages** est prête à vivre une **seconde vie dans la chambre d'enfant**. Elle se métamorphose en **boîte à trésors jurassiques**, pour conserver figurines, dessins ou fossiles en pâte à sel. On peut aussi la transformer en **boîte à mystères**, où les petits aventuriers glissent la main pour deviner les objets cachés... frissons garantis !

Elle fait aussi une excellente **boîte à histoires de dinosaures**, où chaque soir un nouvel objet est tiré au sort pour raconter une aventure avec T-Rex, vélociraptors et compagnie.

Collector, créative, et farouchement attachante, la boîte Dinosaur Novalac n'est pas près de disparaître. Une espèce à protéger, et surtout à réutiliser sans modération !



Collection Été 2025

3 boîtes, 3 univers, 1 même mission pour Novalac : accompagner les tout-petits ... et leur imagination.

Une boîte offerte pour 2 boîtes de lait infantile achetées (Novalac 2, Novalac 2 Bio, Novalac S2, Novalac Relia 2, Novalac 3 et Novalac 3 Bio).

Boîte recyclable

Exclusivement en pharmacie
Jusqu'à épuisement des stocks



Les Laboratoires Novalac proposent, exclusivement en pharmacie, une gamme complète de formules infantiles 2^{ème} et 3^{ème} âge pour couvrir les besoins nutritionnels de bébé au sein d'une alimentation diversifiée. Une gamme pour les bébés bien portants, allaités ou non allaités, quand tout va bien.



Recherche française et fabrication européenne



Lait frais collecté dans les fermes sélectionnées



Plus de 700 contrôles sur 100% des lots commercialisés



BÉBÉ BIEN PORTANT De 6 à 12 mois

Conçu pour les bébés non allaités ou en allaitements mixtes, les laits de suite Novalac 2^{ème} âge apportent les nutriments nécessaires pour une croissance harmonieuse au sein d'une alimentation diversifiée.

Pour passer le relais en douceur du sein au biberon, Novalac propose Novalac Relia 2, un lait infantile pour répondre aux besoins nutritionnels de bébé dès 6 mois, au sein d'une alimentation diversifiée.

À partir de 6 mois, Novalac S2 répond aux besoins nutritionnels de votre petit gourmand au sein d'une alimentation diversifiée.



CROISSANCE De 1 à 3 ans

En biberon ou en dessert lacté, le lait de croissance Novalac 3 au goût légèrement vanillé accompagne bébé dans la mise en place de bonnes habitudes alimentaires sans oublier le bonheur de partager un bon repas dans le cadre de la diversification alimentaire.



GAMME BIO De 6 à 36 mois

Des laits infantiles BIO 2^{ème} âge et 3^{ème} âge pour apporter à bébé tout ce dont il a besoin pour bien grandir au sein d'une alimentation variée, avec la garantie d'un lait infantile produit dans le respect des règles les plus strictes de l'agriculture biologique.

Avis important : Le lait maternel est l'aliment idéal pour chaque nourrisson. Une bonne nutrition maternelle est essentielle pour préparer et maintenir l'allaitement. Les laits infantiles sont destinés à remplacer l'allaitement maternel si celui-ci n'est pas choisi, n'est pas adapté, est arrêté prématurément ou doit être complété. L'allaitement mixte peut gêner l'allaitement maternel et il est difficile de revenir sur le choix de ne pas allaiter. La mauvaise préparation d'un lait infantile peut entraîner des risques pour la santé des nourrissons et il est important de suivre les conseils pour une bonne reconstitution des laits infantiles. Les implications socio-économiques doivent être prises en compte dans le choix de la méthode d'allaitement.

FR-NOV-88-2025 - Document établi en juin 2025