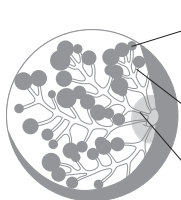


Qu'est-ce qui rend le lait maternel si étonnant?

Le sein est aussi un organe!

Vos seins peuvent également être appelés glandes mammaires, et ils produisent du lait maternel. Dans chaque glande mammaire, il y a différentes parties qui jouent un rôle dans la fabrication et le transport du lait maternel.



1 Alvéoles

C'est là que le lait maternel est fabriqué et entreposé. Les alvéoles sont des poches qui ressemblent à de petites grappes de raisin dans votre sein. Elles sont entourées de petits muscles qui les compriment et poussent le lait dans les canaux galactophores secondaires. Les alvéoles se développent pendant votre grossesse¹.

2 Canaux galactophores secondaires

Ce réseau complexe de petits tubes transporte le lait des alvéoles vers les principaux canaux galactophores¹.

3 Principaux canaux galactophores

Ce sont des tubes qui transportent le lait directement à votre bébé. Vous avez en moyenne 9 de ces principaux canaux galactophores dans votre mamelon¹.

Le lait maternel est plus qu'une simple nutrition

Il regorge de composants essentiels et de nutriments personnalisés pour répondre aux besoins de votre bébé pendant chaque étape de son développement. Cela inclut la protection immunitaire à court et à long terme, la croissance générale et le développement cérébral.

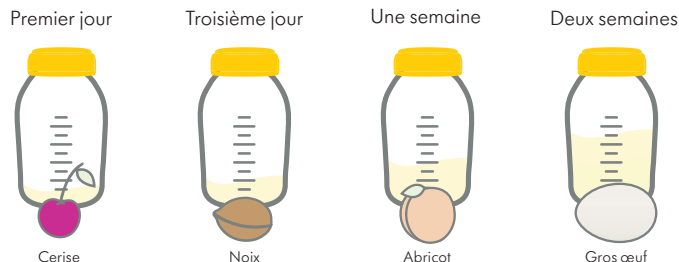


Le pouvoir du colostrum

Le précieux colostrum et le lait que vous produisez dans les premières semaines sont différents du lait mature. Le colostrum peut sembler peu volumineux, mais il regorge d'ingrédients et contient le double de la quantité de protéines que le lait que vous produisez plus tard². Ces protéines protègent votre bébé contre les maladies dès le début et aident à démarrer son système immunitaire³.

Taille de l'estomac de votre nouveau-né

Dans les premiers jours qui suivent la naissance, l'estomac d'un nouveau-né est minuscule. Le colostrum est donc tout ce dont votre bébé a besoin pendant ces quelques jours.



Le lait maternel est le moyen de défense le plus naturel

À la naissance de votre bébé, le lait maternel est le premier vaccin qui l'aide à combattre les maladies et les affections.



1 000+
ingrédients

Plus de 200
prébiotiques

4 % de
matières grasses

Plus de 1 000
protéines

Des milliers d'ingrédients

Il n'existe aucun substitut au lait maternel. Il existe des milliers d'ingrédients différents dans le lait maternel tels que les protéines, les graisses, le lactose, les vitamines, le fer, les minéraux, l'eau et les enzymes. La grande majorité de ces ingrédients ne peuvent pas être reproduits artificiellement³.

Plus de 200 prébiotiques

Le lait maternel contient des prébiotiques, plus de 200 sucres complexes (oligosaccharides) qui aident à protéger l'intestin des différents types de microbes⁴.

Exactement les matières grasses dont votre bébé a besoin

Le lait humain est spécifiquement conçu pour les bébés humains. Votre lait contient environ 4 % de matières grasses. Les matières grasses contenues dans votre lait sont importantes pour la croissance et le développement du bébé, et sont même antibactériennes³.

Plus de 1 000

De nombreuses protéines du lait maternel sont actives et ont des rôles fonctionnels! Certaines de ces protéines peuvent aider à éliminer les bactéries et d'autres peuvent identifier des agents pathogènes. Ces protéines immunitaires sont des agents protecteurs contre les microbes^{3,5}.