

La solution d'alimentation idéale pour les mères qui allaitent au sein ?

L'allaitement maternel est une des choses les plus naturelles qu'une mère puisse faire pour son bébé.

Medela travaille depuis plus de 30 ans avec des scientifiques de l'université d'Australie occidentale, pour nous permettre de mieux comprendre l'interaction entre une mère et son bébé pendant cette période unique de l'allaitement maternel.

De récentes études sur le schéma de succion du nourrisson au sein ont mis en avant le rôle clé de l'aspiration ainsi que l'importance de la position du mamelon dans la capacité de bébé à téter efficacement. C'est grâce à une combinaison du mouvement de la langue et des mâchoires que bébé développe une technique individuelle de succion: il aspire, déglutit et respire, ce qui maintient son oxygénation.

Grâce à ces avancées, Medela propose une solution d'alimentation unique pour le lait maternel : CALMA



Pourquoi Calma ?

Avec une tétine conventionnelle, bébé doit changer son comportement d'alimentation naturellement appris au sein. Même si bébé ne suce pas activement la tétine, le lait s'écoule librement et le bébé doit arrêter l'écoulement de lait pour pouvoir faire une pause puis respirer.

Ce changement total de succion explique pourquoi les bébés rencontrent des difficultés, premièrement pour accepter une tétine conventionnelle, et deuxièmement pour retourner au sein. Pour éviter ces inconvénients, Medela a conçu CALMA : une solution d'alimentation qui permet à bébé de reproduire une technique de succion similaire à celle du sein.



Calma - embout seul

| solution d'alimentation pour lait maternel - incluant un capuchon de protection et un couvercle multifonctions



Calma avec biberon 150 ml

| incluant un capuchon de protection et deux couvercles multifonctions



Pourquoi proposer cette solution aux mères allaitantes ?

De nos jours, de nombreuses mères voient un dilemme entre reprendre le travail et continuer l'allaitement maternel. Le sein est ce qu'il y a de mieux, mais lorsqu'une mère doit trouver une alternative pour donner le lait qu'elle a exprimé, Calma est la meilleure option: elle permet un positionnement idéal dans la bouche de bébé, l'encourageant à téter comme il a appris naturellement au sein.

Au sein ou avec Calma, le lait ne s'écoule que si bébé «travaille».

LE LAIT S'ÉCOULE	PAS D'ÉCOULEMENT
<ul style="list-style-type: none"> Langue en bas Vide maximum 	<ul style="list-style-type: none"> Langue en haut Vide minimum
Sein	
Calma	

Avec Calma :

- | Maman utilise une seule solution d'alimentation (pas besoin de tailles ou de vitesses différentes)
- | Bébé s'alimente en faisant des pauses et en respirant régulièrement
- | Le lait ne s'écoule pas tant que bébé n'aspire pas
- | L'écoulement de lait est stoppé quand bébé fait une pause et respire
- | Bébé garde son rythme naturel de succion ce qui lui permet de revenir plus facilement au sein

Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à :

INTERNATIONAL SALES
 Medela AG, Medical Technology
 Lättichstrasse 4b
 6341 Baar / Suisse
 Téléphone +41 (0)41 769 51 51 / Fax +41 (0)41 769 51 00
 ism@medela.ch / www.medela.com

Avantages techniques de Calma



1 Orifice d'écoulement du lait

Le débit de lait est régulé par l'interaction entre l'aspiration de bébé et le système de contrôle d'écoulement du lait.



2 Les stabilisateurs

Les petites bosses empêchent l'embout en silicone de s'affaisser et le rendent plus stable.



3 Système de ventilation

Le biberon pour lait maternel est ventilé via le système de ventilation. La force de vissage n'a aucun effet sur l'écoulement du lait.

4 Couvercle multifonctions

Ferme le biberon hermétiquement et empêche ainsi les débordements.



5 Calma

Reste propre pendant le transport.

6 Capuchon de protection

Protège l'embout de Calma.

Votre contact local :

MEDELA France
 14 rue de la Butte Cordière
 91154 Etampes cedex
 www.medela.fr
 info@medela.fr

Département allaitement :
 Renseignements consommateurs: 01 69 16 10 30
 Renseignements professionnels : 01 69 16 10 29

www.ready-4-calma.com