

Dr. Brown's

Système de biberon Zero-Resistance™ pour une tétée sans vide

Le système Zero-Resistance™ rend les biberons Dr. Brown's si uniques.

“Tout tourne vraiment autour du bébé”

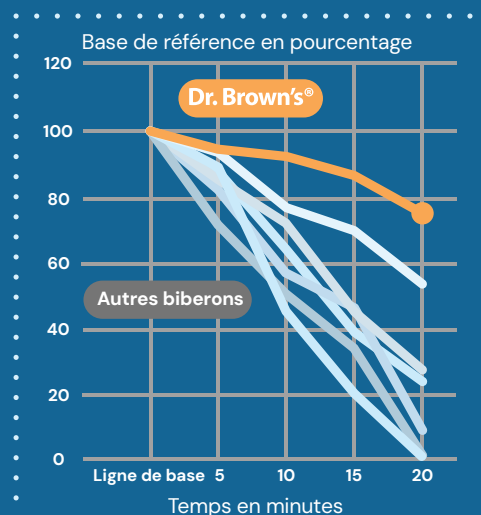
Ce qui est le mieux pour le bébé est primordial pour Dr. Brown's.

Une expérience de tétée négative ou stressante, où le bébé doit exercer une pression pour téter, peut affecter le cerveau du nouveau-né et laisser une empreinte durable tout au long de sa vie (Shaker 2017).

C'est pourquoi le biberon libère le lait de manière dosée, comme lors de l'allaitement maternel.

Les biberons Dr. Brown's contribuent à améliorer la manière dont le bébé boit, mais ont également démontré leur efficacité pour préserver les nutriments du lait maternel.

Vitamine C dans le lait maternel



*D'après des études universitaires – www.nutrientstudy.com

Le système de ventilation interne empêche la formation de bulles d'air et d'un vide dans la tétine

Empêche l'air de se mélanger au lait

Aide à préserver les nutriments essentiels tels que les vitamines A, C et E

Le bébé boit confortablement, sans résistance, comme lors de l'allaitement



Le système de ventilation interne

Les biberons Dr. Brown's sont équipés d'un système de ventilation unique et breveté qui empêche l'air de se mélanger au lait. Ainsi, le bébé peut boire confortablement, avec moins de risques de coliques, de reflux, de renvois ou de régurgitations. L'image ci-dessus illustre le fonctionnement du système.



Dr. Brown's
La marque de biberons n°1
auprès des parents
aux Pays-Bas

Dr. Brown's, la
marque de biberons
n°1 recommandée
par les pédiatres

Développé par un médecin

Réduction cliniquement prouvée des coliques, du reflux, des régurgitations, des renvois et des gaz.

Les avantages des biberons Dr. Brown's

Nos biberons se distinguent par des caractéristiques qui font **réellement la différence dans le quotidien des parents et de leurs bébés** :

- **Aide à réduire les problèmes de digestion**
Les biberons Dr. Brown's aident à diminuer les coliques, le reflux, les régurgitations, les renvois et les gaz, pour un plus grand confort lors de la tétée.
- **Les nutriments essentiels sont préservés**
Les vitamines A, C et E sont importantes pour la croissance et les défenses immunitaires de votre bébé. En réduisant les bulles d'air, le système de ventilation limite l'oxydation, ce qui permet de mieux préserver ces vitamines ainsi que les graisses essentielles.
- **Une tétée sans vide favorise la digestion**
Le système de ventilation unique assure une expérience de tétée sans vide. Votre bébé peut boire à son rythme, sans résistance, ce qui apporte du confort et favorise une digestion confortable.
- **Biberon avec ventilation complète**
Le système de ventilation crée une pression positive, similaire à l'allaitement maternel. Votre bébé n'a pas besoin de téter fort, ce qui rend la tétée plus naturelle et agréable, et facilite la transition du sein au biberon ou le combiné allaitement/biberon.
- **Le système de ventilation interne et la tétine fonctionnent ensemble**
Le système de ventilation interne et la tétine souple fonctionnent ensemble pour un flux régulier et constant, adapté au rythme naturel de tétée de votre bébé.

Conseil pratique : la plupart des nouveau-nés commencent avec une tétine Preemie. La tétine phase 1 est utilisée le plus longtemps. C'est pourquoi elle est fournie par défaut sur les biberons Dr. Brown's.

Choisissez la tétine adaptée

Les tétines Dr. Brown's s'adaptent à la capacité de succion du bébé.

Chaque tétine est fabriquée en silicone très doux et de haute qualité et assure un débit constant. Choisissez la tétine selon l'âge et le type d'alimentation.



La transition ne doit pas se faire uniquement en fonction de l'âge. Observez le rythme et le comportement de tétée de votre bébé : il signale naturellement si le débit est trop rapide ou trop lent. Les étapes des tétines, bien qu'associées à des âges, ne sont qu'un guide.

Attention : remplacez une tétine toutes les six semaines, ou plus tôt si elle présente des signes d'usure.

*La tétine Ultra-Prématuré est une tétine à usage médical et est uniquement disponible auprès des professionnels de santé.

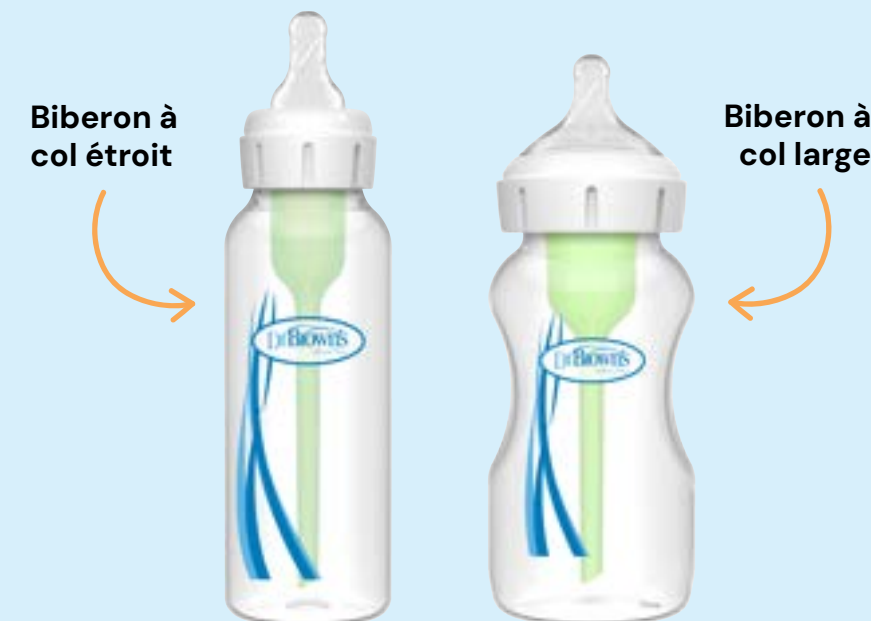
Développé par un médecin

Le Dr. Craig Brown a créé il y a plus de 20 ans les célèbres biberons Dr. Brown's.

Son objectif : optimiser l'alimentation des bébés pour qu'elle se rapproche le plus possible de l'allaitement maternel.

Pour ce faire, il a conçu un système de ventilation interne unique et breveté qui réduit coliques, éructations, gaz, renvois et régurgitations. Grâce à ce système, les bébés n'avalent pas de bulles d'air et le lait ne se mélange pas à l'air, ce qui permet de préserver les vitamines A, C et E.

De plus, la combinaison de la tétine et du système de ventilation permet au bébé de téter sans résistance, reproduisant ainsi l'allaitement maternel et favorisant le développement cérébral.



Dr. Brown's

- ✉ service@drbrownsbaby.eu
- 🌐 www.drbrowns.fr
- 🌐 www.drbrowns.be

