



Buenas prácticas de la alimentación con biberón

En Dr. Brown's®, todo lo que hacemos está basado en una Alimentación feliz™. Por eso tenemos los únicos biberones con un sistema de ventilación interna sin vacío que reduce los cólicos, según se ha probado clínicamente. Nuestros biberones ayudan a reducir los cólicos, reflujo, eructos y gases, al tiempo que conservan nutrientes importantes tanto en la leche materna como en la fórmula. Use los siguientes consejos para asegurarse de que sus biberones funcionan a su capacidad máxima y estará bien encaminado hacia una experiencia de Alimentación feliz™ para usted y para su bebé.



Mezcle la fórmula revolviendo

Si usa fórmula, no agite el biberón para mezclar porque puede causar que se formen burbujas de aire en la leche y que entre líquido en el sistema de ventilación. Mejor, revuelva suavemente con una cuchara o batidora de varilla. Si prefiere agitarla, solo quite todas las piezas internas y use una tapa para viaje.



Seleccione el nivel de tetina adecuado para el biberón

Los niveles de flujo de la tetina son importantes para una Alimentación feliz™. Si el flujo de la tetina es muy lento, su bebé puede tratar de succionar con más fuerza, lo que puede causar escape o que colapse la tetina. Pruebe una tetina de flujo más rápido si ve que esto ocurre.



Caliente la leche o fórmula a la temperatura corporal

Además de ser potencialmente peligroso para su bebé, sobrecalentar puede expandir el aire en el biberón, lo cual podría empujar el líquido a través del sistema de ventilación y causar escapes. Una buena regla general es evitar calentar el líquido por encima de la temperatura corporal de 37 °C.



Mantenga el cuello del biberón suelto mientras lo calienta

Calentar el biberón con el cuello apretado puede forzar el líquido en el sistema de ventilación, así que puede calentar el biberón sin el cuello o soltarlo media vuelta para calentar. Asegúrese de volver a apretarlo antes de alimentar al bebé.



Quite las piezas para calentar

Cuando la leche se calienta, se expande y puede entrar en el sistema de ventilación. Quite las piezas internas antes de calentar para evitar posibles escapes. El cuello y la tetina se pueden quedar en el biberón sin apretar.



Sujete el biberón hacia abajo para alimentar

Sujete el biberón en un ángulo de 45 grados al alimentar a su bebé. Esto debe mantener regularmente el extremo del tubo fuera de la leche, lo que evita que la leche suba por el tubo del depósito y fuera del cuello.



Use las tapas para viaje cuando transporte los biberones

Durante los viajes cortos, use el disco para viaje y mantenga el biberón en posición vertical. Para transportar o viajar distancias más largas, quite las piezas y use una tapa para viaje de rosca. Sobre todo si viaja en avión, los cambios de presión pueden impulsar la leche hacia arriba por el sistema de ventilación.



No exceda la línea de llenado

Evite llenar demasiado el biberón. Puede que el sistema de ventilación interna no funcione correctamente si el líquido excede la línea de llenado marcada en el biberón.



Deje enfriar las piezas después de esterilizar antes de armar

Evite esterilizar las piezas más allá de los tiempos o métodos recomendados. Siempre deje enfriar las piezas por completo antes de armarlas.