

Bear Bottle Kit

Descripción

El Bear Bottle Kit de ARK es una forma divertida y amigable de hacer que beber sea más fácil para principiantes y/o niños con dificultades motrices orales. También es una excelente manera de hacer que los bebés hagan la transición directamente de los biberones a las pajitas, ¡omitiendo las tazas con boquilla por completo! Muchos terapeutas del habla creen que los vasitos para sorber pueden promover una posición incorrecta de la lengua y un patrón de deglución inmaduro, mientras que beber con popote puede ayudar a fortalecer los músculos de la boca y fomentar la retracción de la lengua, la tensión de las mejillas, el cierre de los labios y una posición oral adecuada.





El Bear Bottle cuenta con una válvula única que controla la dirección del fluido: el líquido fluye hacia arriba en la pajilla, pero no fluye hacia abajo. Simplemente aprieta la barriga del oso hasta que el líquido llegue a la parte superior de la pajilla y suéltalo. El líquido permanecerá en la parte superior de la pajita, lo que disminuirá el esfuerzo necesario para beber. Altamente recomendado para personas que tienden a aspirar o tienen una succión débil con dificultades para generar y mantener la succión.

El kit incluye: 1 Bear Bottle fácil de apretar con tapa de cierre a presión, 1 válvula Select-Flow, pajitas, 2 pajitas para tubos y 1 Lip Blok® amarillo (3/4"). Estas pajitas para tubos son una alternativa duradera a pajitas tradicionales, y el Lip Blok evita que los niños muerdan la pajita o se la metan demasiado en la boca.



Hecho en los EE. UU.

Hecho de materiales no tóxicos de calidad alimentaria.

Aptas para el lavavajillas
Capacidad para 8 onzas de líquido.
La botella mide aproximadamente 2 x 2.5 x 6"
Los colores pueden variar
No recomendado para bebidas carbonatadas.
Recomendado para líquidos ligeros (agua, leche, zumos sin pulpa, etc).
Compatible con la mayoría de las pajitas estándar de 0,25" de diámetro Los colores de la tapa pueden variar.
Información extra

Peso: 0,19 libras

Código: 10195