

# Paquetes de cohetes®

**Drink-Pack-Duo (Combi 2x 5 litros)**

**Mochila para bebidas 2 contenedores de bebidas de PE de 5 litros**

... dispensación simultánea de 2 tipos de bebidas desde una mochila

## **Instrucciones de funcionamiento y limpieza**



El Drink-Pack-Duo es un dispensador de bebidas móvil y aislado, fabricado con materiales modernos y que cumple con los requisitos técnicos de la legislación europea.

Todos los materiales utilizados en el Drink-Pack-Duo, así como el propio producto final, se fabrican de acuerdo con las reglas, estándares y leyes habituales y, por lo tanto, pueden utilizarse para la ingestión de alimentos de acuerdo con el Reglamento (UE) 10/2011 sobre plásticos y el Reglamento (UE) 1935/2004.

### **Características del producto/Datos técnicos**

Mochila de gravedad con buen aislamiento

Dispensación de dos tipos de productos desde una mochila

Para bebidas no carbonatadas, vaciado por gradiente natural - Gravedad. Cuando se utiliza con bebidas carbonatadas, se requieren accesorios de presión adicionales.

¡Drink-Pack-Duo es ideal para bebidas frías!

Mochila Color Plata/Negro • Material de la mochila Lona para camión

Dimensiones Alto 36 x Ancho 31 x Fondo 28 cm • Peso (sin carga) 2,8 Kg

Superficie publicitaria (superficie visible): Alto 30,5 x Ancho 64,5 cm

2x Contenedor de bebidas de 5 litros completamente ensamblado con manguera aislada y grifo

Dispensador de vasos, plástico, transparente, para tamaños de vasos 120-300 ml

## Aplicación Drink-Pack-Duo

El Drink-Pack-Duo es adecuado para servir todo tipo de bebidas, como cerveza, vino, bebidas alcohólicas, zumos de frutas, cócteles, café, leche, yogur líquido, etc. - Se exceptúan las bebidas con alto contenido de alcohol sin diluir. ¡Se utiliza preferentemente para bebidas frías!

### Llenado de los envases de bebidas de 5 litros

Saque el recipiente de 5 litros del sistema de mochila abriendo la mochila por un lateral. ¡La línea de bebida permanece conectada al recipiente, incluso durante la limpieza! Ahora retire el tapón de rosca del recipiente. La tuerca de mariposa negra con cono permanece firmemente atornillada y sirve como válvula de compensación de presión durante el funcionamiento gravitacional.

Recomendamos limpiar bien el recipiente antes del primer uso y después de cada uso. Para ello, se pueden utilizar detergentes convencionales y agua tibia. Enjuagar con agua limpia hasta que no queden restos de jabón.

El recipiente se puede llenar con 5 litros de líquido para bebidas a través de la abertura del recipiente. Vuelva a colocar la tapa en el recipiente y devuelva el recipiente lleno al sistema de mochila aislante. Fije el grifo a la correa para el hombro de manera que se garantice un gradiente de gravedad. Finalmente, llene el tubo dispensador de vasos con los vasos desechables adecuados.

¡Con el uso de insertos de papel (impresiones digitales, copias, etc.) siempre puedes decorar el Drink-Packs-Duo con publicidad individual!

¡Cierra la mochila y pónguela correctamente antes de empezar a servir!

### Servicio de bebidas que contienen CO2

Si se sirve una bebida carbonatada desde el Drink-Pack-Duo (por ejemplo, cerveza, refrescos de frutas o vino, bebidas AFG), se requiere un accesorio de presión adicional. Recomendamos la bomba de aire portátil con acoplador en T (RP1113/PPT)

Para evitar que el sabor de la bebida pierda su intensidad, el recipiente de la misma debe estar completamente cerrado para evitar que el dióxido de carbono se escape de la bebida.

Retire la tuerca de mariposa negra con el cono y coloque la bomba de aire en su lugar (ver la ilustración a continuación). Para obtener la presión de dispensación necesaria, accione la bomba tantas veces como sea necesario hasta que no se puedan realizar más bombeos. Ahora se pueden llenar varios vasos para beber. ¡Solo accione la bomba según sea necesario!



... Vista interior del DPD200 con bomba

Montaje de la bomba...





### **Limpieza del Drink-Pack-Duo**

Después de cada día de uso o después de cambiar el tipo de bebida, enjuague el Drink-Pack-Duo con agua tibia utilizando detergentes lavavajillas disponibles comercialmente. Enjuague el agua a través del conducto de bebidas. ¡No utilice productos abrasivos ni disolventes! Repita el proceso con agua limpia hasta que no queden restos de jabón en el recipiente.

Si el recipiente está muy sucio, por ejemplo, debido a la presencia de colorantes o a un olor desagradable, utilice detergente para lavavajillas para limpiarlo. Para ello, llene el recipiente con aproximadamente 4 l de agua tibia y mezcle 1-2 cucharadas de detergente en polvo. A continuación, agite energéticamente el recipiente cerrado. Deje que la solución actúe durante varias horas (preferiblemente durante la noche) y, a continuación, enjuague bien con agua limpia. Después, los residuos deberían haberse eliminado en su mayor parte.

#### **¡Nota importante!**

Cuando se utilizan bebidas con sabores fuertes (por ejemplo, café, vino caliente, té de frutas, cócteles, etc.).

A pesar de una limpieza cuidadosa del recipiente, pueden quedar restos de color u olores adheridos al plástico del mismo. En estos casos, recomendamos utilizar un recipiente para bebidas adecuado al tipo de bebida en cuestión.

Además, este artículo tiene un aislamiento moderado, de hasta 1 hora como máximo (en función de la temperatura exterior). Si se necesita un aislamiento más prolongado, también se pueden utilizar baterías de refrigeración/calefacción disponibles en el mercado. ¡Estaremos encantados de informarle sobre las posibilidades en caso necesario!

En caso de utilizar bebidas calientes, el recipiente de PE para bebidas se puede inflar fácilmente, lo que no debería preocuparle.

Sugerimos utilizar el DPD200 preferiblemente para bebidas frías debido a su bajo aislamiento.