

Rocket Bebidas

Mochila

Por porción abierta de frío / calor
Las bebidas con / sin CO2

Producto: Pro 11 litros



R ocket P acks®

G etruscas etc. Electrodomésticos - R ucksack - S ISTEMAS
Sossenheimer Weg 48 • D-65929 Frankfurt / Main Teléfono: +49 (0) 69
95297708 • Fax 49 (0) 69 95297709 Email: info@rocketpacks.de • Internet: www.rocketpacks.de

Por 11 litros de "bebidas que contienen CO2"

- ▶ Refuerza el diseño mochila incorporada por puntales de aluminio en la parte trasera
- ▶ Aislamiento plus, hasta 3 horas o más, mediante la extracción de iso-manguito para envases de bebidas



Características / Especificaciones:

- Material: lona de camión (641 COMPLAN original)
- Color: Plata / Negro
- Dimensiones: 52 x H B 35 x 35 cm T
- Peso (sin relleno): 7,0 Kg
- espacio Ad (ventana de película): H B 43 x 79 cm
- Beertower: Claro, Kst, para vasos desechables 120-300 ml.
- Los envases de bebidas: AFG NC, de acero, de 11 litros
- generar bomba de mano de aire de la presión de dispensación (para cada uno o se puede utilizar todavía bebida que contiene CO2)
- Gastronomía aglutinante preliminar con 3 bolsillos (u material. Color como mochila)



Por 11 litros de bebidas carbonatadas ""

- ▶ Refuerza el diseño mochila incorporada por puntales de aluminio en la parte trasera
- ▶ Aislamiento plus, hasta 3 horas o más, mediante la extracción de iso-manguito para envases de bebidas



Características / Especificaciones

- Material: lona de camión (641 COMPLAN original)
- Color: Plata / Negro
- Dimensiones: 52 x H B 35 x 35 cm T
- Peso (sin relleno): 6,5 Kg
- espacio Ad (ventana de película): H B 43 x 79 cm
- Beertower: Claro, Kst, para vasos desechables 120-300 ml.
- contenedores de bebidas: AFG NC, gravitatoria, de acero, 11 litros
- Gastronomía aglutinante preliminar con 3 bolsillos (u material. Color como mochila)



Instrucciones / estructura básica

- **Mochila y Aislamiento**

Los artículos Pro 11 litros una Rock-sólido, robusto mochila bebida con bajo peso y un buen aislamiento (hasta 3 hrs. Y más). Adecuado para todos "con y sin gas" bebidas, caliente y fría. Adecuado para servicio de bebidas fácil y rápido.

En el estado de llenado (equipo Pro 11 litros) del peso total de un cohete de bebidas mochila es de aproximadamente 18 Kg. El diseño ergonómico de la mochila especial garantiza un desgaste alto confort y reduce la espalda y los hombros del portador.

El aislamiento térmico en la mochila y la línea de bebida, mantenga durante un período más largo (hasta 3 horas) a través del llenado de recipientes en la temperatura constante. Esto asegura una óptima disfrute de bebidas.

-

- **tubería de bebida y el accesorio del grifo**

La mochila se puede equipar opcionalmente con ...

extractores estándar



extractores de primera calidad



Ambas versiones de tomas son utilizables para la barra de bebida caliente con / sin gas y de bebidas no carbonatadas / frío

Al usar el sistema con una botella de presión de CO2 ...

... se requiere el uso de los recolectores de compensador.



importante

Ver la temperatura del líquido, que es un tiempo largo en la línea de bebida. En el calor extremo, el líquido en la línea puede calentarse. Se recomienda que esta chatarra a la temperatura real a restaurar la dispensación de la bebida.

- **AFG envase de bebidas Carolina del Norte**

En los 3 galones (11,35 litros) de recipientes para bebidas, cada bebida, con o sin dióxido de carbono, se introducen caliente o fría (por ejemplo, cola, cerveza, jugos de frutas, café, té, vino caliente, bebida de yogur, etc.). La carga máxima a la compresión para el recipiente está en bar. 7

Rendimiento de 3 galones (11,35 L) envases de bebidas:

Becher:	0,2 L	Porciones por envase:	sobre 56 tazas
	0,3 L		aproximadamente 37 tazas
	0,4 L		Alrededor del 28 por copas
	0,5 L		Cerca de 22 tazas



► • **Beertower**

El dispensador de vasos está provista de velcro en la Rocket Pack de mochila adjunta. Se puede quitar y volver a montar en segundos. El tubo dispensador de vasos tiene alrededor de 100 piezas tazas desechables del tamaño de 120-300 ml (dispensador de vasos opcional para el volumen más grande o más vasos reutilizables disponibles).

Llenado y extracción:

El flip-tapa plegar y llenar la copa hacia arriba. Durante el proceso de llenado, contrarrestado con la mano libre en el otro extremo de modo que la copa no puede deslizarse a través de.

Las copas se pueden quitar fácilmente de forma individual cuando se toma al retirar sólo el borde inferior de la última copa y tire de él con un tirón rápido del tubo dispensador.

Si esto sucede cada vez que varias tazas salen a la vez, por favor, compruebe los soportes de metal en el tubo dispensador. Pulse para aumentar ligeramente hacia el interior por la tensión de nuevo los soportes.

-
- **Por cubierta de plástico (para insertar publicidad)**



La gran área en forma de concha en la parte posterior de la bebida paquete de cohetes mochila informado del contenido o puede presentarse como imagen publicitaria para los servicios y productos.

Velcro correas alrededor de la envoltura de visualización conectada a un sistema mochila. en segundo licencia de fotocopia o El color se imprime antes protegido de la intemperie, de inserción.

Medida de la inserción de publicidad (por ejemplo tiras de papel): H 43 x 79 cm

-

► **La aplicación de la mochila**

Coloque la mochila y conectar el primer cinturón alrededor de la cadera portador. Después de eso, las correas de hombro se ajustan a la altura correcta y aprietan el cinturón sobre el pecho. El cinturón debe llevar el mayor peso de la mochila en la cadera usuario.

Ajustar la correa de la cintura, mientras que los tirantes se pasean libremente!

<p>paso 1 Coloque la mochila y ajustar el cinturón de seguridad y el cierre de la hebilla.</p>	
<p>paso 2 Asegúrese de que el cinturón de regazo se sienta bien, ya que tiene que soportar una gran parte del peso de la mochila.</p>	
<p>paso 3 A continuación, el ajuste de la correa del pecho y cierre. La correa para el pecho tiene una función importante. Evita que las correas de los hombros se deslicen aparte y garantiza un uso cómodo incluso a pesos más altos.</p>	
<p>paso 4 Compruebe el ajuste apropiado de la correa para el pecho y apretar si es necesario más ajustado o aflojar.</p>	
<p>paso 5 Completar las correas de los hombros no están ajustados. Para este propósito los dos extremos de las correas con las manos para tirar hacia abajo para que quede apretada toda la mochila viene más cerca del cuerpo.</p>	
<p>paso 6 Asegúrese de que los cinturones de hombro se ajustan bien. Hay que tener el mayor peso, y asegurarse de que la mochila se ajusta perfectamente en la parte posterior.</p>	
<p>paso 7 Si es necesario, el GastroVorbinder suministrado se puede aplicar.</p>	

Llenado y dispensación de bebidas sin gas •

• Llenar el recipiente con carbonatada bebidas

(Equipo mochila modelo Pro 11 litros de bebidas sin gas)

Aquí, el paquete de envase de bebida cohete con 11 litros de líquido de bebida se llena. No hay accesorios adicionales presión, tales como la bomba de aire, compresor de aire o nitrógeno necesario. El vaciado se realiza únicamente por la caída natural (gravedad).

procedimiento:

primero Para el llenado, los envases de bebidas paquete de cohetes siempre sacan de la cubierta de la mochila. tan evitar la suciedad innecesaria en la mochila durante el llenado-proceso. Las cubiertas de la mochila se proporcionan en el lado de la línea de bebida con una cremallera de modo que la retirada del recipiente en todo mochilas es fácil de manejar.

*** * * línea de bebidas no desde el envase de bebida quitar *****

primero al relleno de Ellos contenedor de tapa a donde Tire hacia arriba. Si el contenedor ¿No te gusta la tapa del recipiente ser drenado. a este fin, el el cabo centro de la tapa del recipiente Mientras la presión pasando es una silbido inaudible, anillo Tapa de recipiente Ahora se puede retirar



envase de bebida, remove el soporte en el centro para está bajo presión para conseguir de. La presión debe ser Anillo en la válvula de ventilación, en Tire y sostenga. silbido oído. es que de nuevo dejar ir. la ser.

segundo Ahora llenar sobre la abertura del recipiente 11Liter bebida líquida en el Rocket Paquete

Los envases de bebidas y estirar la tapa del recipiente firmemente en su lugar. Por favor asegúrese de que el anillo de sello en la tapa del recipiente está adecuadamente !

tercera Antes de cerrar la tapa del compartimiento, usted tiene el anillo en la válvula de seguridad

Tire de la tapa del recipiente hacia arriba y a su vez determinan la izquierda o la derecha. La válvula abierta, garantiza la sirven para igualar la presión en el recipiente.

cuarto Por favor, inserte primero la mochila adecuada para la dispensación antes de la maniobra comenzar.

Las maniobras de dispensación llevarse a cabo sólo con la mochila diseñada!

quinto Ahora, cuando se entrena la palanca del grifo de cerveza rápida a mano en la línea de bebidas

Prensa sale líquido de bebida. El contenedor puede ser vaciado por completo a excepción de un pequeño grupo. Este disponer de llenado en el Nuevo y se mezcla con la bebida fresca.

Nuestro consejo para mantener la calidad de las bebidas ...

Al momento de servir bebidas calientes (café, vino caliente, té, etc.) los envases de bebidas de acero inoxidable para el calentamiento de enjuague con agua caliente.

(Etc. agua, hielo-té, zumo, vino) Enjuague porción de frío bebe el envase de bebida de acero inoxidable con agua fría o poner un par de horas en el refrigerador.

Llenado y dispensación de bebidas con / sin CO2

-
- **puesto de Refresco usando la bomba de aire mano**

(Equipo mochila modelo Pro 11 litros de bebidas a base de CO2)



Aquí, el recipiente de bebida paquete del cohete lleno en la mano de apertura o por medio de un sistema de transferencia cerrada, con 11 litros de líquido de bebida. El recipiente tapado herméticamente a continuación, recibe, a través de la línea de gas (IN válvula) usando aire bomba de mano de la presión de suministro requerida (presión Schank).

Con el aire comprimido portátil bombear cada lata de bebidas con / sin gas caliente / fría de la bebida Mochila cohete se sirven.

procedimiento:

primero Desconectar el negro conexión de enchufe de la línea de bebida de recipientes paquete de cohetes. Con este fin, el anillo exterior del plug-in de acoplamiento con el dedo índice y medio tire hacia arriba.

segundo Retire el recipiente de bebida desde el aislamiento de la mochila. La lata de contenedores

También ser llenado sin ser retirado de la mochila, pero no se recomienda debido a la contaminación dentro y alrededor de la mochila durante el llenado.

tercera Ahora quite la tapa del depósito de los contenedores de bebidas paquete de cohetes en la que se amarra el

mover a la mitad de la parte superior. Si el recipiente está bajo presión, no obtiene la tapa del recipiente de la misma. La presión tiene que ser drenado. Para este fin, la anilla de tracción en el medio de la tapa del recipiente hasta la válvula de purga y espera. Mientras la presión va a escuchar un silbido. Es el anillo silbido inaudible, la liberación. La tapa del recipiente puede ahora ser retirado.

cuarto Ahora llenar sobre la abertura del envase - o cerrada sobre la línea de la bebida - 11 litros

Bebidas líquido en los recipientes paquete de cohetes y estirar la tapa del recipiente firmemente en su lugar. Por favor asegúrese de que el anillo de sello en la tapa del recipiente está adecuadamente !

quinto A continuación, se recomienda comprobar la estanqueidad de la tapa de la gasolina. Para ello, inserte el

Plug-in de acoplamiento gris Portable de la bomba de aire comprimido a la línea de gas (IN válvula) de los envases de bebidas paquete del cohete. No aplique la bomba de aire a presión a la tubería de bebida (válvula OUT)!

sexto Después de que la conexión se ha creado correctamente, puede utilizar el aumento de presión (bomba)

comenzar. Presione la bomba favor hasta que la resistencia a la presión ninguna otra bomba está abierta a más. Si durante la acumulación de presión un silbido, escuchó de la tapa del recipiente, la tapa no se aplica correctamente o el anillo de sellado está en su lugar. Por favor, comprobar y corregir los errores.

La acumulación de presión sólo puede ocurrir si la tapa del recipiente aplica correctamente!

7º Ahora se puede llevar a la parte posterior de envases de bebidas en el sistema de mochila aislado. la

Envase para bebidas según lo que le pasa sólo deslice en el aislamiento. Después de eso, el plug-in línea de bebidas de acoplamiento puede ser de color negro se aplican.

Por favor asegúrese de que la conducción de la bebida y la línea de gas no se revierten !

Por favor, inserte primero la mochila adecuada para antes de iniciar la maniobra de dispensación.

Schank maniobras realizadas únicamente con la mochila adecuadamente ajardinado!

octavo Si ahora se pulse el toque rápido-Manual de cerveza en la conducción de la bebida

líquido de bebida desde el recipiente.

noveno Después de algunas maniobras que sirven a la velocidad de flujo se reduce significativamente. entonces

sólo tiene que pulsar la bomba de aire mano.

**Cuando la presión de dispensación se reduce en el recipiente, simplemente
bomba de aire de la mano de prensa como se requiere!**



Llenado y dispensación de bebidas con ácido carbónico

-
- **Llenar el recipiente con carbonatada Bebidas, cerrado en la línea de bebidas utilizando CO2**

(Equipo mochila modelo Pro 11 litros de bebidas a base de CO2)



Dependiendo de los requisitos / necesidades pueden para la porción de CO2 bebe una botella carbonatada 500g incl. Mini-reductor utilizado para construir la presión de dispensación.

Opcional para llenar el recipiente paquete del cohete sobre la abertura de la mano, el recipiente puede ser llenado a través de la IN-válvula también tiene un sistema de línea cerrada, con el dióxido de carbono. Esto tiene la ventaja de que se evita la contaminación durante el procedimiento de transferencia, la pérdida de carbonatación y penetración.

Cuando el servicio de bebidas que contiene CO2, se recomienda para el procedimiento de transferencia de la temperatura de la bebida, para enfriar (3 - 5 ° C). Los contenedores de paquete de cohetes deben también ser pre-enfriada (flush conjunto con agua con hielo o unas pocas horas en el refrigerador).

método :

primero Desconectar los aspectos **Plug-in de acoplamiento negro** de la línea de bebida (OUT) de válvula como **la Plug-in de acoplamiento gris** desde la línea de gas (IN-válvula) del recipiente de paquete del cohete. ser considerado para la separación del embrague de la válvula, el plug-in de acoplamiento tiene el anillo exterior con el dedo medio y el índice.

segundo Retire el recipiente de bebida desde el aislamiento de la mochila. la

Los envases de bebidas también pueden ser llenados sin desmontarlo de la mochila, pero no se recomienda.

tercera Compruebe la tapa del depósito de fugas y un ajuste adecuado a discapacidades (descomposición) excluidos en el proceso de llenado.

cuarto El Rocket contenedor Paquete ahora vacía y cerrada es antes del proceso de llenado real

sesgada por el uso de CO2 a 1 bar. Para ello, conecte el conector del zócalo gris de la botella de presión de CO2 con la válvula en los envases de bebidas paquete de cohetes. Con el ajuste de presión en el regulador de presión establecer la presión de trabajo de 1 bar, y luego girar la botella de presión de CO2. En unos pocos segundos, la presión de 1 bar se acumula en el tanque. , Abra la conexión después de la finalización de la acumulación de presión.

quinto Dependiendo de su elección de llenado / dispositivo de transferencia de llenar el Rocket Pack de bebidas hechas ahora Contenedor. Las instrucciones respectivas, véase, se obtiene el dispositivo de llenado / transferencia adjunto.

En las siguientes páginas encontrará ejemplos (bocetos) de llenado de posibilidades!

sexto es ahora el extra iso-brazaete en los contenedores paquete de cohetes ahora completamente llenos

se aplican y el recipiente está en el sistema de mochila. Conectar la línea de bebida (plug-in negro de acoplamiento) a la válvula OUT

Su paquete de Rocket

Los envases de bebidas.

7º Conecte la clavija de acoplamiento gris de la botella de presión de CO2 555G incl. Reductor con el

EN-Válvula de su contenedor de paquete de cohetes. Ajustar la presión de funcionamiento necesaria para el verter su bebida en el ajuste de la válvula reductora de presión. Abra la CO2Druckflasche y dentro de unos segundos, la presión de dosificación requerida se ha acumulado en el tanque.

Nuestra recomendación, en función del tipo de bebida, un máx. presión de entrega de 2 bar!

octavo Después de haber integrado los elementos individuales en el sistema de mochila y el cohete

Bebidas Mochila fue cuidadosamente cerrado, puede crear la mochila de bebidas y ajustar las correas. Ahora puede comenzar a servir.

La velocidad de flujo de la bebida puede verse afectada, en el que uno del tornillo de ajuste (a la izquierda de la palanca de dibujo) gira. Estos ajustes de recorte para regular la dispensación de cerveza y refrescos necesarios para la formación de espuma. A su vez a aumentar el caudal, el sentido antihorario tornillo. Al girar el tornillo en sentido horario reduce la velocidad de flujo (la formación de espuma de las bebidas).



NOTA

Todas las bebidas carbonatadas también pueden llenar sin mayor pérdida de calidad en la propiedad de bebidas por medio de un embudo en la abertura del contenedor en el contenedor de paquete de cohetes. En botellas / latas embotellada bebidas carbonatadas se complementan durante el llenado con más dióxido de carbono que, por ejemplo embotellado en productos KEG.

Las latas / botellas de mercancías deben ser pre-enfriado a una temperatura de alrededor de 3 grados C, a continuación se espuma durante el llenado no es tan fuerte y perdieron ir menos dióxido de carbono. Crear inmediatamente después del llenado la tapa del recipiente a una fuga de límite de dióxido de carbono.

► La aplicación de la mochila

Coloque la mochila y conectar el primer cinturón alrededor de la cadera portador. Después de eso, las correas de hombro se ajustan a la altura correcta y aprietan el cinturón sobre el pecho. El cinturón debe llevar el mayor peso de la mochila en la cadera usuario.

Ajustar la correa de la cintura, mientras que los tirantes se pasean libremente!

<p>paso 1 Coloque la mochila y ajustar el cinturón de seguridad y el cierre de la hebilla.</p>	
<p>paso 2 Asegúrese de que el cinturón de regazo se sienta bien, ya que tiene que soportar una gran parte del peso de la mochila.</p>	
<p>paso 3 A continuación, el ajuste de la correa del pecho y cierre. La correa para el pecho tiene una función importante. Evita que las correas de los hombros se deslizen aparte y garantiza un uso cómodo incluso a pesos más altos.</p>	
<p>paso 4 Compruebe el ajuste apropiado de la correa para el pecho y apretar si es necesario más ajustado o aflojar.</p>	
<p>paso 5 Completar las correas de los hombros no están ajustados. Para este propósito los dos extremos de las correas con las manos para tirar hacia abajo para que quede apretada toda la mochila viene más cerca del cuerpo.</p>	
<p>paso 6 Asegúrese de que los cinturones de hombro se ajustan bien. Hay que tener el mayor peso, y asegurarse de que la mochila se ajusta perfectamente en la parte posterior.</p>	
<p>paso 7 Si es necesario, el GastroVorbinder suministrado se puede aplicar.</p>	

Darstellung ...

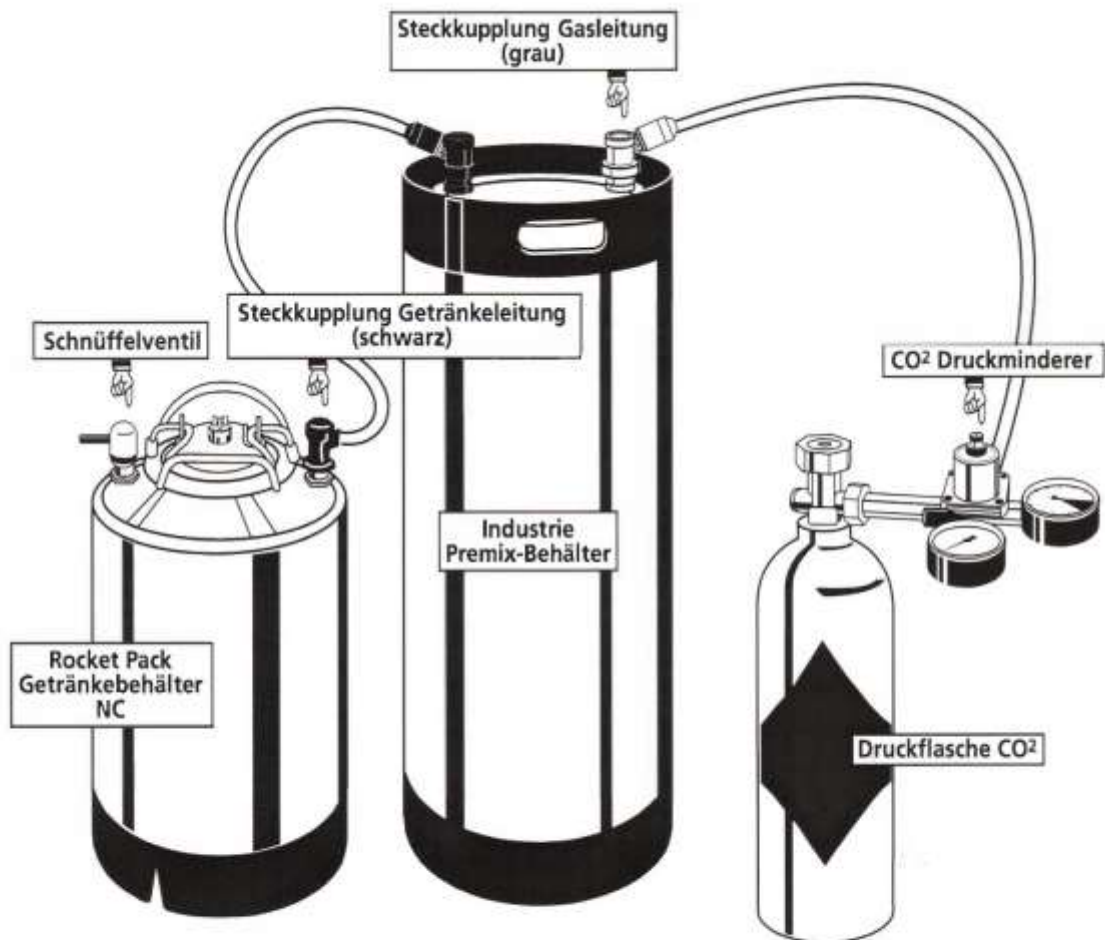
Befüllungsvorgang über geschlossenes Leitungssystem
unter Anwendung von CO₂ (Kohlensäure)

PreMix-Behälter in Rocket Pack Behälter

Gerne beraten wir Sie bei Fragen ...

Phone: +49 (69) 95297708

E-Mail: info@rocketpacks.de



La decantación se muestra aquí se hace usando la premezcla dispositivo de llenado (Número de parte: RP1106) de nuestra oferta!

Darstellung ...

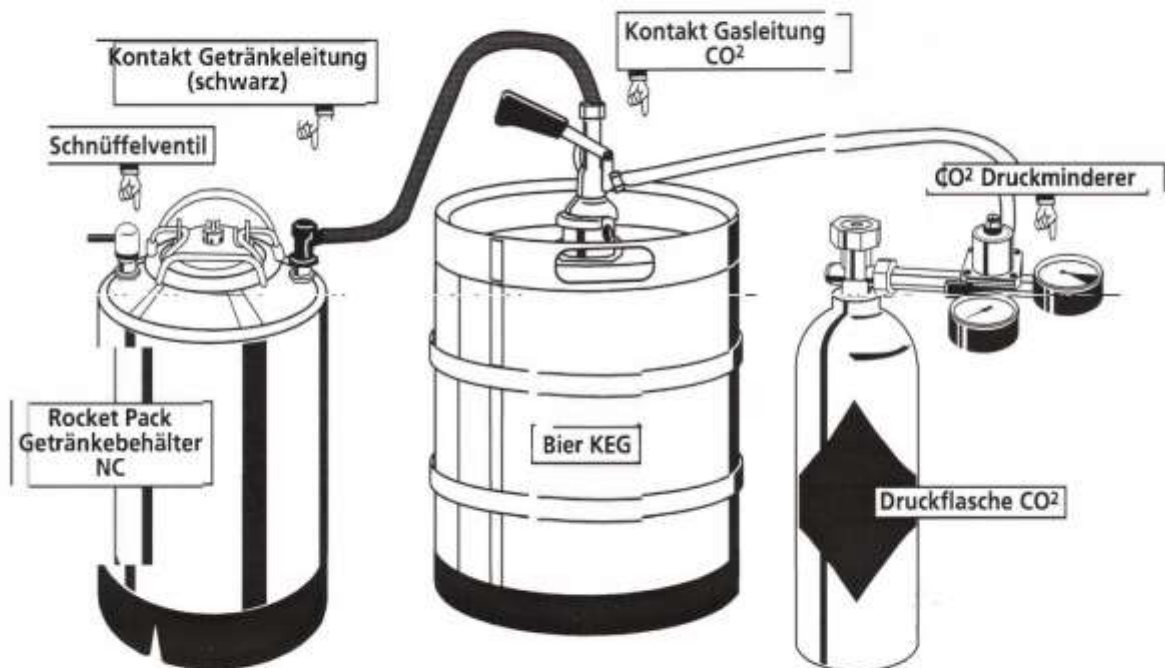
Befüllvorgang über geschlossenes Leitungssystem
unter Anwendung von CO₂ (Kohlensäure)

Bier KEG in Rocket Pack Behälter

Gerne beraten wir Sie bei Fragen ...

Phone: +49 (69) 95297708

E-Mail: info@rocketpacks.de



La decantación se muestra aquí se realiza mediante el dispositivo de llenado de cerveza (Número de parte: RP1107) de nuestra oferta!

instrucciones de limpieza

• Por 11 litros Mochila Bebida

Antes y después de cada uso (uso) de los envases de bebidas paquete del cohete, la línea de bebida y el dispositivo de dispensación deben limpiarse. Recomendamos concentrados de limpieza, tales como los utilizados para los sistemas de distribución de bebidas en el sector de la hostelería para su uso.

método :

primero Tome el recipiente de bebida desde el sistema de mochila y eliminar el

tapa del recipiente. Posible, la tapa del recipiente que se puede quitar no es el mismo. tire del anillo en la válvula de ventilación (en la tapa del recipiente) hacia arriba y liberar la presión (siseos oído). Después de este proceso, la tapa del recipiente se puede quitar. Verter los residuos de bebida desde el recipiente.

segundo Llene el recipiente hasta $\frac{3}{4}$ con agua tibia y vierta un poco de concentrado de limpieza

añadido. Coloque la tapa del recipiente con cuidado. Acto seguido, el octavo, el anillo de estanqueidad está colocado correctamente, y la válvula de ventilación está inclinada hacia abajo de nuevo.

tercera Agitar el recipiente de bebida con la solución de limpieza durante aproximadamente 1 minuto vigorosamente.

Después de eso, se deja reposar durante unos 10-15 minutos.

cuarto El uso de la bomba de aire mano, ahora crear un poco de presión en el recipiente de bebida.

mientras que accionan la bomba hasta que la resistencia no permite bombeo adicional más.

quinto Coloque la línea de bebidas con ajuste al enchufe del grifo - embrague negro - y dejar que el

Limpieza de líquido desde el depósito a través del conducto de bebida y la carrera de dispensación apropiado.

sexto Con el fin de eliminar los residuos de detergente del recipiente y la línea de bebida, por favor

repita los pasos 1 a 5 de la limpieza manual con agua limpia.

7º El proceso de limpieza se ha completado. Deje que se seque pie de contenedores en la cabeza.

Insertar después del drenaje y secado de la parte posterior tapa del recipiente en el fin de la contaminación evitar en el recipiente limpio.

Guarde el envase de bebida con tapa aplicada!

**Suelos (manchas en la mochila) se pueden preparar con una esponja,
eliminar un poco de agua tibia y jabón.**

deje secar al aire las piezas limpias.

instrucciones de limpieza

• Por 11 litros Mochila Bebida

Antes de la primera utilización y luego después de cada uso (día de operación) tienen los envases de bebidas paquete del cohete, la línea de bebida y el dispositivo de grifo de cerveza a limpiar. Recomendamos concentrados de limpieza, tales como los utilizados para los sistemas de distribución de bebidas en el sector de la hostelería para su uso.

método :

primero Tome el recipiente de bebida desde el sistema de mochila y eliminar el

tapa del recipiente. Posible, la tapa del recipiente que se puede quitar no es el mismo. tire del anillo en la válvula de ventilación (en la tapa del recipiente) hacia arriba y liberar la presión (siseos oído). Después de este proceso, la tapa del recipiente se puede quitar. Verter los residuos de bebida desde el recipiente.

segundo Llene el recipiente hasta $\frac{3}{4}$ con agua tibia y vierta un poco de concentrado de limpieza

añadido. Coloque la tapa del recipiente con cuidado. Acto seguido, el octavo, el anillo de estanqueidad está colocado correctamente, y la válvula de ventilación está inclinada hacia abajo de nuevo.

tercera Agitar el recipiente de bebida con la solución de limpieza durante aproximadamente 1 minuto vigorosamente.

Después de eso, se deja reposar durante unos 10-15 minutos.

cuarto El uso de la bomba de aire mano, ahora crear un poco de presión en el recipiente de bebida.

mientras que accionan la bomba hasta que la resistencia no permite bombeo adicional más.

quinto Coloque la línea de bebidas con ajuste al enchufe del grifo - embrague negro - y dejar que el

Limpieza de líquido desde el depósito a través del conducto de bebida y la carrera de dispensación apropiado.

sexto Con el fin de eliminar los residuos de detergente del recipiente y la línea de bebida, por favor

repita los pasos 1 a 5 de la limpieza manual con agua limpia.

7º El proceso de limpieza se ha completado. Deje que se seque pie de contenedores en la cabeza.

Insertar después del drenaje y secado de la parte posterior tapa del recipiente en el fin de la contaminación evitar en el recipiente limpio.

Guarde el envase de bebida con tapa aplicada!

**Suelos (manchas en la mochila) se pueden preparar con una esponja,
eliminar un poco de agua tibia y jabón.**

deje secar al aire las piezas limpias.

posibles averías

No es ningún líquido desde la línea de bebida / Dispensing

- Asegúrese de que la línea de bebidas (plug-in de acoplamiento negro) en la válvula de la bebida del envase de bebida paquete de cohetes se aplica correctamente. Si el plug-in acoplamientos son difíciles de unir a las válvulas, el plug-in de acoplamiento interior ayuda a humectar.
- Compruebe la conexión del contacto de la bomba de aire de la mano. Si la válvula del recipiente el plug-in de acoplamiento GRAY correctamente en el EN-montado.
- Compruebe que ha intercambiado bebida (negro) no es tal vez sus acoplamientos rápidos de gas (gris) y. Acoplamiento de enchufe gris, escuchó la válvula IN y plug-in de acoplamiento negro en la válvula OUT para la conducción de la bebida.
- Se llenó de los envases de bebidas paquete de cohetes bebida mezclada adecuadamente. Bajo ciertas circunstancias bultos pueden bloquear la conducción de la bebida.

Si los consejos mencionados no resuelven el problema, desmontar el Manual de toque rápido-cerveza y eliminar las partes individuales a fondo con agua.

refrescos y cerveza desarrollan demasiada espuma

- Si la temperatura de servicio no puede ser mantenida, cerveza y refrescos desarrollan (especialmente productos "ligeros") es demasiada espuma.
- En el calor extremo (en verano), el líquido puede calentarse en la línea de bebida. Finalmente, el líquido presente debe ser desechada en la línea de bebida antes de la maniobra de dispensación.
- El envase de bebida y el líquido de bebida llena para ser enfriados antes de la inserción en la bolsa, a una temperatura de alrededor de 3-5 grados ° C. Por lo que la bebida, incluso en las temperaturas del verano, un calentamiento de unos pocos grados ° C sin pérdida de calidad en la propiedad de bebidas hecho frente.
- Paquete está lleno de cohetes el envase de bebida inmediatamente antes de su uso, se recomienda que tanto la bebida para ser llenado, así como el contenedor de paquete de cohetes, almacenada de antemano para mantener fresco.
- Si el llenado del depósito de 11,35 litros no se puede derramar dentro de 1 hora de su paquete de cohetes, llenar el recipiente de bebida medio vacía, para reducir el tiempo necesario para conseguir la bebida en el contenedor / es en la mochila.

2 años de garantía

En estos Módulos de Rocket - Mochila Bebida

En este cohete Packs® Producto que ha sido fabricada con sumo cuidado, los paquetes de la empresa Szabó Rocket concedida® en Frankfurt / Main, una garantía de 2 años desde la fecha de compra contra defectos que han sido causados por el procesamiento incorrecto o defectos materiales. Esta garantía tendrá derecho a la sustitución de las piezas defectuosas. Una reclamación de garantía no puede ser aplicable en caso de una manipulación incorrecta. De ninguna manera, usted tiene derecho a una indemnización o interés. En el caso improbable de que su producto debe ser defectuoso favor de ellos, junto con la parte de atrás sección de garantía apropiado para enviar. Organizamos para las reparaciones. Gastos de envío al centro de reparación serán pagados por el propietario. Los gastos de transporte para el retorno se hace cargo de la empresa Szabó paquetes de Rocket® en Frankfurt / Main.

**Por favor, mantenga el recibo / factura de la duración
el período de garantía, ya que deberá efectuarse por posibles daños a su
cohete de bebidas mochila.**

.....

• Para la garantía enviado ••

para

**Paquetes de Rocket Szabó® • Sossenheimer Weg 48 • D-65929 Frankfurt / M.
Tel. ++ 49 (0) 69- 95 29 77 08 • Fax ++ 49 (0) 69 - 95 29 77 09**

Nombre del teléfono

Dirección

El precio de compra

El color del arte designación

Motivo de la devolución / defectos

.....

.....

.....

.....