



GIRAFFE
BOTTLE

**HANDS FREE
DRINKING SYSTEM**

PFLEGE - UND GEBRAUCHSANLEITUNG



**...MEHR
ZUGÄNGLICHKEIT
SCHAFFEN**

Freihand Flaschen Kit

TRITAN™ PLASTIKFLASCHE

700ml/24oz Tritan Flasche, entspricht den EU-Vorschriften für den Kontakt mit Lebensmitteln, BPA-freier Kunststoff

AUSGUSSECKEL & VERSCHLUSSKAPPE

Polypropylen Kunststoff mit Silikondichtung, aus Lebensmittel verträglichen Materialien hergestellt

FLASCHENHALS MONTAGE

Acetal-Copolymer-Material aus Lebensmittel verträglichen Materialien hergestellt und Halsadapter für Ausgussdeckel

TRINKSCHLAUCH & RÜCKSCHLAGVENTIL

BPA- und phthalatfreier Schlauch und Polypropylen-Rückschlagventil mit Silikondichtung, entspricht den EU-Vorschriften für den Kontakt mit Lebensmitteln

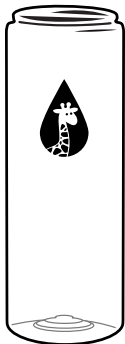
REINIGUNGSBÜRSTE

Edelstahl Nylonbürste, entspricht den EU-Vorschriften für den Kontakt mit Lebensmitteln



Maximale Betriebstemperatur: 185°F / 85°C

Komponenten Pflege



Tritan™ Plastikflaschenkörper



SPÜLMASCHINENFEST

Deckeldichtung aus Silikon



SPÜLMASCHINENFEST

Ausgussdeckel, Verschlusskappe + Silikonteile



SPÜLMASCHINENFEST



Silikonteile sollten vor der Spülmaschinenreinigung vom Deckel entfernt werden



Für optimale Hygiene und Funktion sollten alle Flaschenbestandteile vor jedem Gebrauch gereinigt werden



EDELSTAHLFLASCHE

700ml/24oz vakuumisolierte, lebensmittelechte Flasche aus Edelstahl 304

AUGUSSDECKEL & VERSCHLUSSKAPPE

Polypropylen Kunststoff mit Silikondichtung, aus Lebensmittel verträglichen Materialien hergestellt

DECKEL MIT ISOLIERTEM GRIFF

Extra Deckel für optimale Temperaturleistung

HALSMONTAGE

Acetal-Copolymer-Material und Halsadapter für den Ausgussdeckel, entspricht den EU-Vorschriften für den Kontakt mit Lebensmittel

TRINKSCHLAUCH & RÜCKSCHLAGVENTIL

BPA- und phthalatfreier Schlauch und Polypropylen-Rückschlagventil mit Silikondichtung, entspricht den EU-Vorschriften für den Kontakt mit Lebensmitteln

SCHLAUCH- & FLASCHENREINIGUNGSBÜRSTE

Nylon-Rohrbürste aus Edelstahl und schwarze 30,5 cm-Silikon-Flaschenbürste, entspricht den EU-Vorschriften für den Kontakt mit Lebensmitteln

Empfohlene Maximale Betriebstemperatur: 185°F / 85°C

Hält den Inhalt 10 STUNDEN HEIß / 18+ STUNDEN KALT



Flaschenkörper aus Edelstahl



NICHT SPÜLMASCHINENFEST



VERWENDEN SIE DIE ENTHALTENE FLASCHENBÜRSTE

Deckeldichtung aus Silikon



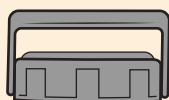
SPÜLMASCHINENFEST

Ausgussdeckel, Verschlusskappe + Silikonteile



SPÜLMASCHINENFEST

Isolierter Tragedeckel



SPÜLMASCHINENFEST



Silikonteile sollten vor der Spülmaschinenreinigung vom Deckel entfernt werden



Komponenten Pflege

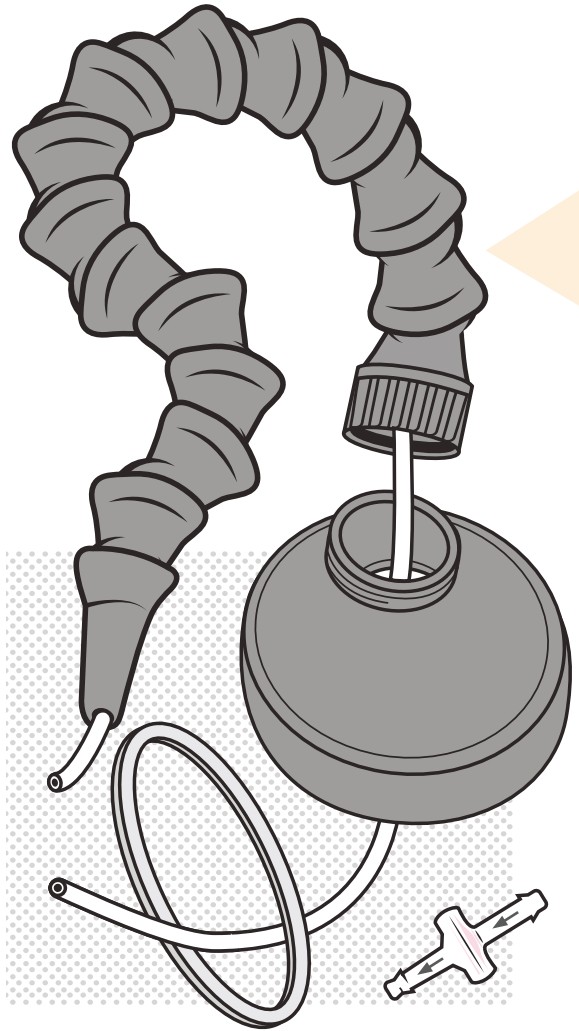
Die Hands Free Drinking Assembly

Die Trinkvorrichtung der Giraffe Bottle sollte vor der Reinigung zerlegt werden. Die Komponenten, die ein komplettes System bilden, sind:

- MODULARER HALS MIT DECKELADAPTER
- DECKEL MIT GEWINDEAUSLAUF UND DICHTUNG
- TRINKSCHLAUCH
- RÜCKSCHLAGVENTIL



EINIGE TEILE NICHT SPÜLMASCHINENFEST



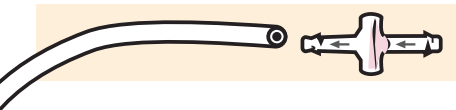
Trinkschlauch + Rückschlagventil

Der Trinkschlauch und das Rückschlagventil sollten von Hand gewaschen werden. Verwenden Sie die mitgelieferte Rohrreinigungsbürste, um das Trinkrohr zu reinigen.

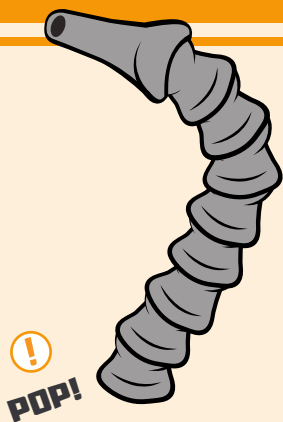
MITGELIEFERTE REINIGUNGSBÜRSTE VERWENDEN



NICHT SPÜLMASCHINENFEST



! Das Rückschlagventil muss entfernt werden und sollte **NICHT** mit der Schlauchreinigungsbürste durchstochen werden.



POP!



POP!



Montage des Halses



NICHT SPÜLMASCHINENFEST

- ! Die Montage ist so konstruiert, dass sie auseinandergeklappt werden kann, um die Halslänge nach Bedarf anzupassen.

Deckel mit Gewindeauslauf



SPÜLMASCHINENFEST

- ! Silikonteile sollten vor der Spülmaschinenreinigung vom Deckel entfernt werden.

Trinkschlauch + Montage des Halses

Das Ausrichten der Teile des modularen Halses in einem geraden Weg erleichtert das erneute Einsetzen des Trinkschlauchs.



NICHT SPÜLMASCHINENFEST

Häufig gestellte Fragen

Was ist besser: ein langer oder ein kurzer Hals?

Als allgemeine Faustregel gilt, dass der Hals so kurz sein sollte, wie es die Anwendung zulässt. Je kürzer der Hals ist, desto weniger Saugkraft wird benötigt, um den Trinkschlauch zu entlüften. Ein kurzer Hals minimiert außerdem das Durchhängen des Halses und verhindert, dass die Montage gegen Hindernisse stößt.

Wann muss ich das System reinigen?

Bitte reinigen Sie es vor jedem Gebrauch.

Welche Arten von Flüssigkeiten kann ich in das Giraffe Bottle System einfüllen?

Während unsere Kunststoffflasche nicht für warme Getränke geeignet ist, ist unsere Edelstahlflasche die perfekte Wahl für heiße Getränke. Die Edelstahlflasche hält heiße heiße Getränke bis zu 10 Stunden lang warm, wenn Sie den mitgelieferten isolierten Deckel verwenden.

Sowohl unsere Kunststoff- als auch unsere Edelstahlflaschen eignen sich hervorragend für kalte Getränke. Die isolierte Edelstahlflasche hält Getränke bis zu 18 Stunden kalt, und mit Eis sogar noch länger.

Welche Arten von Flüssigkeiten kann ich in das Giraffe Bottle System einfüllen?

Dünnflüssige, nicht viskose Flüssigkeiten funktionieren am besten. Wasser ist die am meisten empfohlene Flüssigkeit.

Verwenden Sie keine stark zuckerhaltigen Säfte, kohlenensäurehaltigen Getränke oder Getränke mit Fruchtfleisch für das Rückschlagventil. Diese Arten von Flüssigkeiten können verklumpen und das Rückschlagventil beschädigen. Wenn Sie diese Arten von Getränken genießen möchten, müssen Sie das Rückschlagventil vom Ende des Trinkschlauchs entfernen.

Wie kann ich den Flüssigkeitsstrom in Gang bringen, ohne ihn ganz anzusaugen?

Sie können die Flüssigkeit im Strohhalm mit Hilfe einer Saugbirne ansaugen. Dies ist eine große Hilfe für Benutzer mit eingeschränkter Lungenfunktion, die Schwierigkeiten haben, die Flüssigkeit aus eigener Kraft in Gang zu bringen.

Was ist ein "Rückschlagventil", wozu dient es, und wie bekomme ich es?

Wenn Sie eine neue Giraffe Bottle Hands Free Drinking System kaufen, ist das Rückschlagventil am unteren Ende des Trinkschlauchs bereits installiert.

Einfach ausgedrückt, hält das Rückschlagventil die Flüssigkeit im Trinkschlauch, indem es den Rückfluss nach unten in die Flasche begrenzt. Bei regelmäßigem Gebrauch empfehlen wir, das Rückschlagventil einmal im Monat zu wechseln.

Kann ich heiße eine Ersatzflasche im Kühlschrank/Gefrierfach aufbewahren?

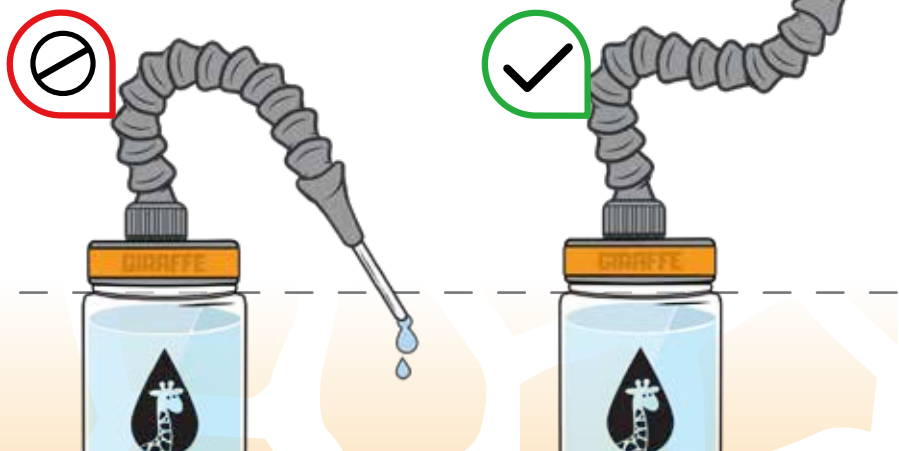
Wir raten ab, eine Ersatzflasche im Gefrierfach aufzubewahren. Die Ausdehnung des Wassers kann zu schweren Schäden an der Flasche führen.

Frieren Sie niemals eine Reserveflasche ein, wenn der Trinkschlauch oder das Rückschlagventil untergetaucht ist.

Der Flaschenhals scheint schwer zu reinigen zu sein. Wie kann ich sie reinigen?

Da der Flaschenhals den Trinkschlauch beherbergt und nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommt, muss er nicht gründlich gereinigt werden. Wischen Sie einfach die Enden der Montage mit einem feuchten Tuch ab und lassen Sie sie trocknen.

Wir raten davon ab, die Halsmontage zur Reinigung unterzutauchen oder einzuweichen. Es wird eine längere Zeit zum Trocknen benötigen.



Halten Sie die Flasche niedriger als die Spitze des Trinkhalms, um einen Siphoneffekt zu vermeiden

Oh nein, das System ist undicht! Was kann ich jetzt tun?

Die häufigste Ursache darin, dass die Flasche zu hoch positioniert/montiert ist. Achten Sie darauf, dass der Flüssigkeitsinhalt in der Flasche nie höher als die Spitze des Trinkhalms ist. Wenn die Spitze des Trinkhalms niedriger als der Flüssigkeitsstand in der Flasche ist, entsteht ein Siphon-Effekt, der die Flüssigkeit nach oben und nach außen zieht.

Halten Sie die Spitze des Trinkhalms aufwärts, und wesentliche Teile des Drinking System regelmäßig auszutauschen, um eine optimale Hygiene und Funktion der Flasche zu gewährleisten.

Halten Sie die Flasche niedrig und Sie sind startklar!

Sind die Flaschen oder Komponenten mikrowellengeeignet?

Nein, die Flasche und ihre Bestandteile sind **NICHT** mikrowellengeeignet.

Ich habe eine Frage, die hier nicht beantwortet wurde.

Wir sind ganz Ohr! Bitte kontaktieren Sie uns bei Fragen, Kommentaren und Feedback

Rufen Sie uns an, schicken Sie uns eine E-Mail oder schicken Sie uns eine Nachricht in unseren sozialen Medien, und wir helfen Ihnen gerne weiter!

Zeitplan für den Austausch

TRINKSCHLAUCH. MONATLICH

RÜCKSCHLAGVENTIL MONATLICH

REINIGUNGSBÜRSTE . . . JEDEN 3. MONAT

MONTAGE DES HALSES . . JEDEN 8. MONAT

Es wird empfohlen, wesentliche Teile des Giraffe Bottle™ Hands Free Drinking System regelmäßig auszutauschen, um eine optimale Hygiene und Funktion der Flasche zu gewährleisten.

Giraffe Bottle Zubehör



Giraffe Bottle Styles

Den Körper der Giraffe Bottle gibt es in verschiedenen Größen, Materialien und Farben. Wie auch immer Sie Ihr Getränk gestalten möchten, wir haben die richtige Flasche für Sie.

Trinkschlauch + Rückschlagventil

Mit unserer Kombination aus Schlauch und Ventil haben Sie Ihre Flüssigkeiten immer im Griff.



Halterungen + Flaschenhalterungen

Unsere Halterungen können an Rollstühlen, Elektrorollstühlen oder anderen gängigen Gestellen wie Krankenhausbetten befestigt werden.



Saugbirne

Bringen Sie die Flüssigkeiten im Schlauch mit Hilfe unserer praktischen Saugbirne in Gang!



Flaschen- und Schlauchbürste

Spezielle Bürsten machen die Reinigung zu einem Kinderspiel! Einfach ein wenig Seife und Wasser hinzufügen und schon kann es losgehen!



Gewichteter Wasserflaschenhalter für den Schreibtisch

Schützen Sie Ihre Flasche vor dem Umkippen, indem Sie sie fest in einen Wasserflaschenhalter stellen.



Mehr Zubehör Online

WWW.GIRAFFEBOTTLE.COM



GIRAFFE
BOTTLE

a division of:

Oak Hill
BRANDS CORP

Das Produkt wurde in den USA entwickelt. Hergestellt mit in- und ausländischen Komponenten. Informationen und Spezifikationen können jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden. Giraffe Bottle ist eine eingetragene Marke der Oak Hill Brands Corp.

v2207