



Dosen-Zentrale

Zweigniederlassung der Kölner Blechwarenfabrik

Züchner GmbH, Köln

AIRTENDER VAKUUMSYSTEM

**FÜR LÄNGERE
FRISCHE UND
INTENSIVEREN
GESCHMACK**



airtender

FIDO DRAHTBÜGELGLÄSER

SEITE 4-7



WECK- RUNDRANDGLÄSER

SEITE 8-11



TO*-GLÄSER UND FLASCHEN

SEITE 12-15



QUATTRO STAGIONI CT**-GLÄSER

SEITE 16-19



* TO: Twist Off Verschluss, wird mit einer kurzen Drehung geöffnet.

** CT: Continuous thread Verschluss, der nur mit einer vollen Umdrehung geöffnet werden kann.

**LEBENSMITTEL HALTEN
BIS ZU 5 X LÄNGER FRISCH*
DURCH DEN ENTZUG
VON SAUERSTOFF BEIM
HERSTELLEN EINES
VAKUUMS - MIT DEM
AIRTENDER
VAKUUM-SYSTEM.**



**HIER GEHT ES ZU
DEN AIRTENDER-
PRODUKTEN**



UND SO EINFACH FUNKTIONIERT ES:

Über die Öffnung im Deckel wird mit der Vakuumpumpe dem Glas/der Flasche die Luft entzogen und ein Vakuum hergestellt. Das Ventil – der nanostopper – in dieser Öffnung zeigt an, ob das Vakuum erreicht ist. Dieses einfache Herstellen des Vakuums im Glas bewirkt, dass die darin enthaltenen

Lebensmittel länger ihre Farbe, Struktur und ihren Geschmack behalten. Der Sauerstoffentzug im Glas (das Vakuum) verringert das Überleben lebensmittelschädlicher Bakterien (und somit die Oxidation). So erhält man maximalen Genuss und intensiveren Geschmack!

* im Vergleich zur Aufbewahrung ohne Vakuum, abhängig von Produktart und Qualität.

1 airtender MIT FIDO DRAHTBÜGEL- GLÄSERN



airtender

SIE BRAUCHEN:



SO FUNKTIONIERT ES:

- 1** Lösen Sie den Glasdeckel und entnehmen Sie den Gummiring.
- 2** Befestigen Sie den Vakuumdeckel.
- 3** Setzen Sie die Vakuumpumpe auf den nanostopper und pumpen Sie, bis Sie das „Ploppen“ hören.
- 4** Jetzt können Sie die Vakuumpumpe entfernen und den Glasdeckel schließen. Nun ist das Produkt vakuumiert.
- 5** Lösen Sie das Vakuum, indem Sie den nanostopper anheben. Der nanostopper ist wiederverwendbar.



Die Vakuumdeckel sind geeignet für Drahtbügelgläser mit einem Öffnungsdurchmesser von 90 mm.

1/4 PAPPDISPLAY AIRTENDER FIDO DRAHTBÜGELGLÄSER

TOPTRAY

- ▶ Vakuumpumpe inklusive nanostopper verpackt im illustrierten Karton (30 St.)
- ▶ Vakuumdeckel 90 mm und nanostopper (24 St.)
- ▶ 1620 ml Drahtbügelgläser quadratisch, mit Glasdeckel, Vakuumdeckel, nanostopper und Vakuumpumpe im Glas (6 St.)

SCHÜTTE 1

- ▶ 750 ml Drahtbügelgläser „Fido“ zylindrisch mit Gummiring (6 St.)
- ▶ 560 ml Drahtbügelgläser „Fido“ quadratisch mit Gummiring (18 St.)

SCHÜTTE 2

- ▶ 1000 ml Drahtbügelgläser „Fido“ zylindrisch mit Gummiring (6 St.)
- ▶ 350 ml Drahtbügelgläser „Fido“ rund mit Gummiring (18 St.)

SCHÜTTE 3

- ▶ 870 ml Drahtbügelgläser „Fido“ quadratisch mit Gummiring (6 St.)
- ▶ 1115 ml Drahtbügelgläser „Fido“ quadratisch mit Gummiring (9 St.)

SCHÜTTE 4

- ▶ 1620 ml Drahtbügelgläser „Fido“ quadratisch mit Gummiring (6 St.)
- ▶ 2130 ml Drahtbügelgläser „Fido“ quadratisch mit Gummiring (6 St.)

135 STÜCK

Pappdisplay in weiß mit 4 Schütten, 1 Toptray inkl.
7 Trenner, Frontbeklebung 5x, inkl. Einwegpalette 40x60 cm



Abbildungen ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Projekt-Nr. #705

ZUBEHÖR



**airtender
Vakuumpumpe**



**airtender
nanostopper**



**airtender
Vakuumdeckel
inkl. airtender
nanostopper**



2airtender MIT WECK RUNDRAND- GLÄSERN



airtender

SIE BRAUCHEN:



SO FUNKTIONIERT ES:

- 1** Stülpen Sie den Vakuumdeckel über den Weck-Glasdeckel.
- 2** Der Glasdeckel inklusive des Vakuumdeckels wird auf das Weck-Glas gesetzt. Zur Vereinfachung ein wenig drehen.
- 3** Die Pumpe wird in dem inneren Ring angesetzt, um die Luft aus dem Glas zu entziehen.
- 4** Das Vakuum kann durch ein Ziehen an dem mittigen Noppen im Vakuumdeckel aufgehoben werden.



Die Vakuumdeckel für Weck-Gläser sind mit den Durchmessern 60 mm, 80 mm und 100 mm verfügbar.

1/4 PAPPDISPLAY AIRTENDER WECK RUNDRANDGLÄSER

TOPTRAY

- ▶ Vakuumdeckel 60 mm für Weck-Gläser verpackt im illustrierten Karton (15 St.)
- ▶ Vakuumdeckel 80 mm für Weck-Gläser verpackt im illustrierten Karton (15 St.)
- ▶ Vakuumpumpe verpackt im illustrierten Karton (30 St.)
- ▶ Vakuumdeckel 100 mm für Weck-Gläser verpackt im illustrierten Karton (15 St.)
- ▶ 1000 ml Weck-Gläser #782 mit Deckel 100 mm, Vakuumdeckel 100 mm und Vakuumpumpe (3 St.)

SCHÜTTE 1

- ▶ 1590 ml Weck-Gläser Stangenform #974 mit Deckel 100 mm (8 St.)
- ▶ 1000 ml Weck-Gläser #782 mit Deckel 100 mm, Vakuumdeckel 100 mm und Vakuumpumpe (6 St.)

SCHÜTTE 2

- ▶ 530 ml Weck-Saftflaschen #764 mit Deckel 60 mm (12 St.)
- ▶ 1020 ml Weck-Saftflaschen #766 mit Deckel 60 mm (10 St.)

SCHÜTTE 3

- ▶ 580 ml Weck-Gläser Tulpenform #744 mit Deckel 100 mm (10 St.)
- ▶ 1062 ml Weck-Gläser Tulpenform #745 mit Deckel 100 mm (9 St.)

SCHÜTTE 4

- ▶ 580 ml Weck-Gläser Sturzform #742 mit Deckel 100 mm (10 St.)
- ▶ 850 ml Weck-Gläser Sturzform #743 mit Deckel 100 mm (9 St.)

152 STÜCK

Pappdisplay in weiß mit 4 Schütten, 1 Toptray inkl.
8 Trenner, Frontbeklebung 5x, inkl. Einwegpalette 40x60 cm



Abbildungen ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Projekt-Nr. #708

ZUBEHÖR



**airtender
Vakuumpumpe**



**airtender
Vakuumdeckel
Ø 60 mm**



**airtender
Vakuumdeckel
Ø 80 mm**



**airtender
Vakuumdeckel
Ø 100 mm**

3 airtender MIT TO- GLÄSERN UND FLASCHEN



airtender

SIE BRAUCHEN:



SO FUNKTIONIERT ES (VARIANTE 1):

- 1 Nehmen Sie den Deckel vom Gefäß.
- 2 **Bei Schraubdeckelgläsern:** Setzen Sie den oberen Teil des Lid Punchs mittig auf den Deckel. Der untere Teil des Lid Punchs wird in der Innenseite des Deckels befestigt. **Bei Flaschen (Beispiel hier Gradhalsflaschen):** Schrauben Sie den Deckel ab und setzen den nanostopper direkt auf die Flaschenhalsmündung.
- 3 Schrauben Sie mit dem oberen Teil des Lid Punchs ein Loch in den Deckel, der untere Teil hält die abgeschnittene Metallscheibe fest.
- 4 Wenn Sie keinen Widerstand mehr spüren, nehmen Sie den Lid Punch ab.
- 5 Drücken Sie die abgeschnittene Metallscheibe heraus und setzen Sie einen nanostopper in das Loch des Deckels ein.
- 6 Schrauben Sie den Deckel inklusive nanostopper auf das Gefäß.
- 7 Setzen Sie die Vakuumpumpe auf und pumpen Sie, bis Sie das „Ploppen“ hören.
- 8 Lösen Sie das Vakuum, indem Sie den nanostopper anheben. Der nanostopper ist wiederverwendbar. Bei Gradhalsflaschen können Sie nach Bedarf den Deckel wieder aufsetzen.

Für dieses System eignen sich alle handelsüblichen Twist-off Gläser (Schraubdeckelgläser). Außerdem eignet es sich für Glasflaschen mit unterschiedlichen Durchmessern (ggf. Lid Punch notwendig).



Stoppsignal
„PLOPP“

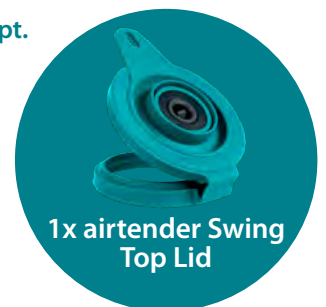


SO FUNKTIONIERT ES (VARIANTE 2):

Alternativ zur Nutzung vorhandener TO-Deckel können Sie auch einen airtender Swing Top Lid (aufklappbarer Silikondeckel) verwenden.

Dieser wird anstelle des TO-Deckels direkt auf das Glas gestülpt. Über den nanostopper in der Mitte des Swing Top Lids kann mit der Vakuumpumpe bis zum Plopp-Geräusch dem Glas die Luft entzogen werden und somit das Vakuum hergestellt werden.

Der Swing Top Lid ist für Gläser mit einem Mündungsdurchmesser von 82 mm verfügbar.



1/4 PAPPDISPLAY AIRTENDER TO-GLÄSER UND FLASCHEN

TOPTRAY

- ▶ 350 ml Gradhalsflaschen mit Kreidefeld und Verschlüssen 28 PP schwarz (6 St.)
- ▶ 3er Set nanostopper im illustrierten Karton (20 St.)
- ▶ Vakuumpumpe inklusive nanostopper verpackt im illustrierten Karton (20 St.)
- ▶ Lid Punch Set inkl. 3 nanostoppern und Vakuumpumpe in der Originalverpackung (22 St.)

SCHÜTTE 1

- ▶ 350 ml Gradhalsflaschen mit Kreidefeld und Verschlüssen 28 PP schwarz (18 St.)
- ▶ 3er Set Schraubdeckel 82 mm in schwarz d205 verpackt im illustrierten Karton (26 St.)
- ▶ 435 ml Sturzgläser mit Kreidefeld und Schraubdeckel 82 mm schwarz d205 (24 St.)

SCHÜTTE 2

- ▶ 500 ml Gradhalsflaschen mit Kreidefeld und Verschlüssen 28 PP schwarz (15 St.)
- ▶ 3er Set Hochranddeckel 82 mm in schwarz d205 verpackt im illustrierten Karton (21 St.)
- ▶ 580 ml Hochrandglas mit Schraubdeckel 82 mm schwarz d205 (22 St.)

SCHÜTTE 3

- ▶ 580 ml Glas mit Schraubdeckel 82 mm schwarz d205 (22 St.)
- ▶ 1062 ml Glas mit Schraubdeckel 82 mm schwarz d205 (7 St.)
- ▶ 1110 ml Glas mit Schraubdeckel 82 mm schwarz d205 (4 St.)

SCHÜTTE 4

- ▶ 720 ml Glas mit Schraubdeckel 82 mm schwarz d205 (11 St.)
- ▶ 1062 ml Glas mit Schraubdeckel 82 mm schwarz d205 (7 St.)
- ▶ 1110 ml Glas mit Schraubdeckel 82 mm schwarz d205 (4 St.)

249 STÜCK

Pappdisplay in weiß mit 4 Schütten, 1 Toptray inkl.
8 Trenner, Frontbeklebung 5x, inkl. Einwegpalette 40x60 cm



Abbildungen ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Projekt-Nr. #707

ZUBEHÖR



**airtender
Vakuumpumpe**



**airtender
nanostopper**



**airtender
Lid Punch**



**airtender
Swing Top Lid
Ø 82 mm**



**airtender
Swing Top Lid
Ø 86 mm**

4 airtender MIT QUATTRO STAGIONI CT-GLÄSERN



airtender

SIE BRAUCHEN:



SO FUNKTIONIERT ES (VARIANTE 1):

- 1 Nehmen Sie den Deckel vom Gefäß.
- 2 Setzen Sie den oberen Teil des Lid Punchs mittig auf den Deckel. Der untere Teil des Lid Punchs wird in der Innenseite des Deckels befestigt.
- 3 Schrauben Sie mit dem oberen Teil des Lid Punchs ein Loch in den Deckel, der untere Teil hält die abgeschnittene Metallscheibe fest.
- 4 Wenn Sie keinen Widerstand mehr spüren, nehmen Sie den Lid Punch ab.
- 5 Drücken Sie die abgeschnittene Metallscheibe heraus und setzen Sie einen nanostopper in das Loch des Deckels ein.
- 6 Schrauben Sie den Deckel inklusive nanostopper auf das Gefäß.
- 7 Setzen Sie die Vakuumpumpe auf und pumpen Sie, bis Sie das „Ploppen“ hören.
- 8 Lösen Sie das Vakuum, indem Sie den nanostopper anheben. Der nanostopper ist wiederverwendbar.

Verwandelt jedes Glasgefäß mit Metalldeckel in einen nachhaltigen, plastikfreien Vakuumbehälter.

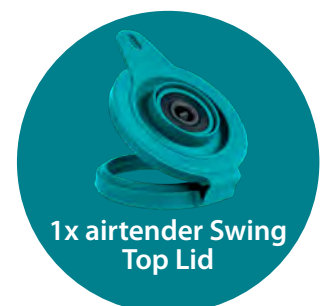


SO FUNKTIONIERT ES (VARIANTE 2):

Alternativ zur Nutzung vorhandener Deckel können Sie auch einen airtender Swing Top Lid (aufklappbarer Silikondeckel) verwenden.

Dieser wird anstelle des Deckel direkt auf das Glas gestülpt. Über den nanostopper in der Mitte des Swing Top Lids kann mit der Vakuumpumpe bis zum Plopp-Geräusch dem Glas die Luft entzogen werden und somit das Vakuum hergestellt werden.

Der Swing Top Lid ist für Gläser mit einem Mündungsdurchmesser von 86 mm verfügbar.



1/4 PAPPDISPLAY AIRTENDER QUATTRO STAGIONI CT-GLÄSER

TOPTRAY

- ▶ 1000 ml Gläser Quattro Stagioni mit Schraubdeckel 86 mm gold (6 St.)
- ▶ Lid Punch Set inkl. 3 nanostoppern und Vakuumpumpe in der Originalverpackung (22 St.)

SCHÜTTE 1

- ▶ 1000 ml Gläser Quattro Stagioni mit Schraubdeckel 86 mm gold (6 St.)
- ▶ 1500 ml Gläser Quattro Stagioni mit Schraubdeckel 86 mm gold (6 St.)
- ▶ 3er Set Schraubdeckel Quattro Stagioni 86 mm gold verpackt im illustrierten Karton (17 St.)

SCHÜTTE 2

- ▶ 400 ml Flaschen Quattro Stagioni mit Schraubdeckel 56 mm gold (19 St.)
- ▶ 1000 ml Flaschen Quattro Stagioni mit Schraubdeckel 56 mm gold (7 St.)
- ▶ 3er Set Quattro Stagioni Schraubdeckel 56 mm gold verpackt im illustrierten Karton (17 St.)

SCHÜTTE 3

- ▶ 500 ml Gläser Quattro Stagioni mit Schraubdeckel 70 mm gold (40 St.)
- ▶ 3er Set Quattro Stagioni Schraubdeckel 70 mm gold verpackt im illustrierten Karton (17 St.)

SCHÜTTE 4

- ▶ 320 ml Gläser Quattro Stagioni mit Schraubdeckel 86 mm gold (30 St.)
- ▶ 700 ml Gläser Quattro Stagioni mit Schraubdeckel 86 mm gold (12 St.)

199 STÜCK

Pappdisplay in weiß mit 4 Schütten, 1 Toptray inkl.
7 Trenner, Frontbeklebung 5x, inkl. Einwegpalette 40x60 cm



Projekt-Nr. #706

ZUBEHÖR



**airtender
Vakuumpumpe**



**airtender
nanostopper**



**airtender
Lid Punch**



**airtender
Swing Top Lid
Ø 82 mm**



**airtender
Swing Top Lid
Ø 86 mm**

DIES KÖNNTE SIE AUCH INTERESSIEREN:

AUCH ALS EINZELLÖSUNGEN ERHÄLTlich



1x Vakuumdeckel 90 mm
inkl. nanostopper



1x Vakuumpumpe
3x nanostopper
1x Lid Punch



1x Vakuumdeckel
Ø 80 mm

airtender



12x Vakuumdeckel 90 mm
inkl. nanostopper



20x 3er Set nanostopper
20x Vakuumpumpe
inkl. nanostopper

Haben Sie Fragen?
Möchten Sie direkt bestellen?

Wir helfen Ihnen gerne weiter!



Dosen-Zentrale
Zweigniederlassung der Kölner Blechwarenfabrik
Züchner GmbH, Köln

Blech-, Glas- und Kunststoffverpackungen • Etiketten • Dienstleistungen

Abbildungen ähnlich.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Dosen-Zentrale Züchner GmbH

Lise-Meitner-Straße 10 | 40721 Hilden | Tel.: +49 2103 9897- 0 | Fax: +49 2103 9897-10 | info@dosen-zentrale.de
www.dosen-zentrale.de