

Calix kork

zum Gießen und
Verschließen

passend für
Weinflaschen mit
Korkverschluss



kein Kleckern
durch Tropfen

Der **Wein** wird durch die natürliche
Fließwelle, die beim Gießen mit **Calix**
entsteht, **belüftet**.

Manschette von
oben aufsetzen



Ausschnitt für
Vinolok-Flaschen

Ring aufschrauben



Video
Calix *kork*


Mit dem Deckel verschlossen,
lässt sich die Flasche auch legen.

dicht verschließen



dreizehn
freitag
gmbh

Calix passt auf ca. 90% der
Weinflaschen mit Korkverschluss.

Calix-Teile und Dichtungen sind
◦ aus Polypropylen und Silikon
◦ lebensmittelecht und 
◦ spülmaschinengeeignet

Die dünne Dichtung gehört in den
Deckel, die dickere in den Ring.

Calix ist in Deutschland hergestellt.

Auch wenn sie zum Verwaschen
gut aussehen, sind die Calix-Teile
und Dichtungen
◦ **nicht** zum Beißen und Schlucken
◦ **nicht** für Backofen und Mikrowelle
geeignet



2022 | freitagdreizehn gmbh
info@freitagdreizehn.de
www.freitagdreizehn.de

Calix Screw

zum Gießen und
Verschließen

passend für
Weinflaschen mit
Schraubverschluss



kein Kleckern
durch Tropfen

Der **Wein** wird durch die natürliche
Fließwelle, die beim Gießen mit **Calix**
entsteht, **belüftet**.

Ring aufschrauben



dicht verschließen




dreizehn
freitag
gmbh

Calix *Screw* passt auf die gängigen
Weinflaschen mit Schraubverschluss
und auch auf zahlreiche Saftflaschen.

Mit dem Deckel verschlossen,
lässt sich die Flasche auch legen.

Calix *Screw* passt auf die gängigen
Weinflaschen mit Schraubverschluss
und auch auf zahlreiche Saftflaschen.

Calix-Teile und Dichtungen sind
◦ aus Polypropylen und Silikon
◦ lebensmittelecht und 
◦ spülmaschinengeeignet

Die größere Dichtung gehört in den
Deckel, die kleinere in den Ring.

Calix ist in Deutschland hergestellt.

Auch wenn sie zum Verwaschen
gut aussehen, sind die Calix-Teile
und Dichtungen
◦ **nicht** zum Beißen und Schlucken
◦ **nicht** für Backofen und Mikrowelle
geeignet



2022 | freitagdreizehn gmbh
info@freitagdreizehn.de
www.freitagdreizehn.de