

MattMill® Kronkorkenflaschenmanometer MMKM Dokumentation



Das MattMill Kronkorkenflaschenmanometer (MMKM) ist ein Gerät für den häuslichen Gebrauch zur Druckprüfung und -überwachung einer Gärprobe in Flaschen beim hobbymäßigen, nichtgewerblichen Bierbrauen im Privathaushalt.

DBGM-geschützt: DPMA-AZ 20 2022 000 795.7

Passend für alle Flaschen mit Flaschenmund für Kronkorken gemäß DIN EN ISO 12821



Vorsichtsmaßnahmen:

Vor dem Einsatz des MMKM ist der ordnungsgemäße Zustand der Flasche zu prüfen. Keine Flaschen mit Beschädigung benutzen!

Es ist im Verlauf des Gebrauchs sicher zu stellen, dass der Maximaldruck 4 bar nicht übersteigt.

Die Gärprobe ist vor Wärme und Sonneneinstrahlung geschützt aufzustellen.

Gegen Umfallen sichern! Ein Splitterschutz ist dringend empfohlen.

Falls der Druck in der Flasche 4 bar erreicht, ist das MMKM vorsichtig von der Flasche zu nehmen, um eine Überbelastung der Flasche und des Geräts zu verhindern.



Das MMKM ist empfindlich.

Herunterfallen kann zur irreparablen Beschädigung der Manometerdose führen.

Ein Eindringen von Flüssigkeit in die Manometerdose ist zu vermeiden und kann zur irreparablen Beschädigung der Manometerdose führen.

Nicht schütteln!

Nicht kippen!

Maximaler Füllstand 3cm unter der Flaschenmündung.

Wartung:

Das MattMill Kronkorkenflaschenmanometer MMKM ist wartungsfrei. Sollten dennoch Unregelmäßigkeiten festgestellt werden, setzen Sie sich mit dem Lieferanten in Verbindung!

Reinigung:

Die Reinigung des MMKM darf nur trocken ausgeführt werden. Nie mit montierter Manometerdose in Wasser tauchen!

Nach Herausschrauben der Manometerdose (Pos.5) können die Komponenten, außer der Manometerdose gespült werden. Anschließend wieder montieren. Auf den ordnungsgemäßen Sitz des O-rings (Pos.6) in dem Anschlussstück (Pos.1) für die Manometerdose ist zu achten.

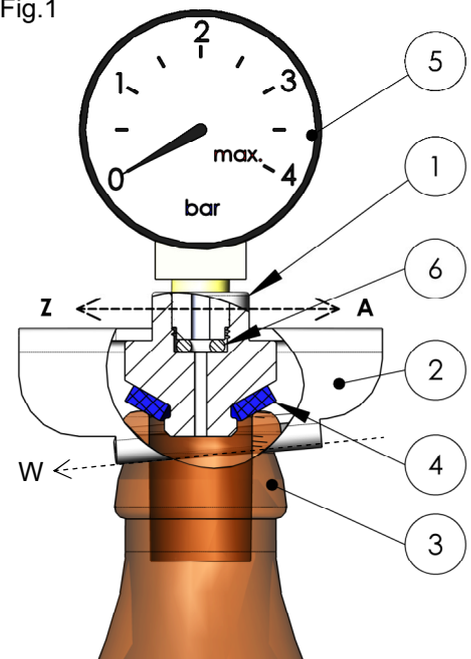
Lagerung:

Kühle, trockene Lagerung und Aufbewahrung in der Lieferverpackung ist empfohlen.

Komponenten Fig.1:

Pos.1 Anschlussstück; Pos.2 Schieber; Pos.3 Kronkorkenflasche; Pos.4 Flaschendichtung; Pos.5 Manometerdose; Pos.6 O-Ring
Alle Komponenten (ausgenommen Pos.5 Manometerdose) sind aus lebensmittelechtem Material und beständig gegen gebräuchliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

Fig.1



Montage Fig.2-5:

Fig.2: Halten Sie das MMKM mit gekipptem Schieber mit der weiteren Öffnung „W“ in Richtung Flaschenmund.

Fig.2: Setzen Sie das Anschlussstück mit der Flaschendichtung auf den Flaschenmund auf.

Fig.3: Bringen Sie den Schieber in waagerechte Stellung. Der Schieber untergreift den Wulst des Flaschenmundes.

Fig.4: Durch gefühvolles, waagerechtes Verschieben des Schiebers in Richtung „Z“ Fig.1 wird das MMKM auf den Flaschenmund aufgedrückt und schließt dicht ab. Fig.5



Lösen und Demontage in umgekehrter Richtung und Reihenfolge.