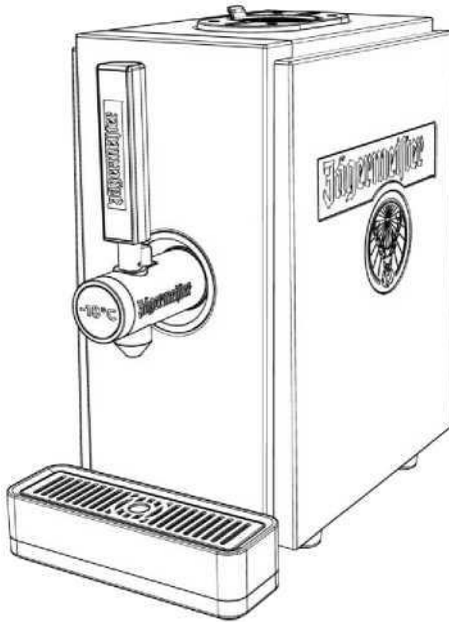




# 1 보틀탭 머신

모델: 2.0



고객님께,

새로운 예거마이스터에 대한 최신 작동 지침이

<https://www.jagermeister.com/en/1-bottle-tap-machine-2-0> 에 있습니다.

완벽한  $-18^{\circ}\text{C}$  에서 잊을 수 없는 샷 순간을 즐기고 건배하세요!

여러분의 예거마이스터 팀 2023 년 11 월





독일어 원본 사용 지침 .....	4
영어 사용 지침 .....	31



## 영어 사용 지침

### 서문

본 설명서는 1-보틀탭 머신을 안전하게 사용하는 데 도움을 드립니다. 1- 보틀탭 머신은 이후 간단히 "장치"로 칭합니다. 예거마이스터 병은 이후 간단히 "병"으로 칭합니다.

### 본 설명서를 가까이 두세요

본 설명서는 장치의 필수 부분입니다.

- ▶ 처음 머신을 사용하기 전에 본 설명서를 주의 깊게 읽으십시오.
- ▶ 항상 본 설명서의 지침과 사양을 준수하십시오.
- ▶ 장치의 사용 기간 동안 설명서를 보관하십시오.
- ▶ 설명서를 참조할 수 있도록 하십시오.
- ▶ 설명서를 분실하거나 판독이 불가능하게 되면

<https://www.jagermeister.com/en/1-bottle-tap-machine-2-0> 에서 다운로드할 수 있습니다.

- ▶ 장치를 판매하거나 양도할 경우 설명서를 함께 제공하십시오.

### 저작권

본 설명서에는 저작권의 보호를 받는 정보가 수록되어 있습니다. 본 설명서는 Mast-Jägermeister SE 의 사전 서면 허가 없이, 어떤 형태로든 전체 또는 일부를 복사, 인쇄, 필름 촬영, 처리, 복제 또는 배포할 수 없습니다.

©11/2023 Mast-Jägermeister SE  
All rights reserved.



## 제조업체 주소

Mast-Jägermeister SE

Jägermeisterstraße 7-15 38296 Wolfenbüttel

Germany

인터넷: [www.jaegermeister.de](http://www.jaegermeister.de)

## 목차

1 보틀탑 머신 모델: 2.0.....	1
영어 사용 지침 .....	4
서문 .....	4
본 설명서를 가까이 두세요 .....	4
저작권 .....	4
제조업체 주소 .....	5
목차 .....	5
안전성 .....	7
용도 .....	7
기본 안전 지침 .....	7
재료 손상 및 오작동 피하기 .....	11
경고 디자인 특징 .....	13
재산 손상에 관한 통지의 디자인 특징 .....	13
설명 .....	13
제공 범위 .....	13
장치 .....	14
작업 및 기능 .....	15
등급 레이블 .....	15
포장 풀기 및 제공 범위 확인 .....	16

장치 보관 및 운반 .....	16
장치 설정 및 설치 .....	17
장치 시작 .....	18
주전원 케이블 연결 및 분리 .....	18
병마개 장착 및 제거 .....	19
병 삽입 및 제거 .....	20
장치 켜기 및 끄기 .....	21
예거마이스터 텡핑 .....	22
장치 청소 .....	24
문제 해결 .....	27
결함 있는 퓨즈 교체 .....	29
장치 작동 중지 .....	30
장치 폐기 .....	30
<b>EU 적합성 선언</b> .....	30
보증 기간 .....	31
기술 데이터 .....	32
청소 기록 .....	33



## 안전성

### 용도

장치는 오직 35% vol. 예거마이스터를 냉장 및 분배하기 위한 것입니다.

이것은 실내용으로, 다음 장소에서 사용될 수 있습니다.

- 바 및 클럽
- 상점, 사무실 및 기타 작업 환경의 직원 식당
- 호텔, 모텔 및 기타 주거 지역
- 조식 제공 숙박시설
- 음식 제공 및 기타 유사한 비소매 분야

용도는 본 설명서의 지침 읽기, 이해 및 이행을 포함합니다.

다른 사용은 용도로 간주되지 않습니다.

### 기본 안전 지침

#### 감전 방지

- 실외에서 장치를 사용하지 마십시오.
- 장치를 명판의 정보와 일치하는 주전원 전압을 사용하고 보호 접촉부가 있는 적절하게 설치된 콘센트에만 연결하십시오.
- 장치를 쉽게 접근할 수 있는 콘센트에 연결하여 장애 시 주전원에서 빨리 분리할 수 있도록 합니다.
- 장치, 주전원 플러그 및 케이블이 적절하게 작동할 때만 장치를 사용하십시오.
- 공급 코드가 손상된 경우 위험을 피하려면 제조업체, 서비스 에이전트 또는 유사 자격을 갖춘 사람이 교체해야 합니다.
- 손이 마른 경우에만 주전원 플러그 또는 케이블을 만지십시오.
- 주전원 케이블을 구부리거나 예리한 모서리 위에 놓이지 않도록 하십시오.
- 주전원 케이블을 결박하거나 손상되지 않도록 마십시오.

## 안전성



- 주전원 케이블을 사용하여 머신을 운반하지 마십시오.
- 걸려 넘어질 위험이 없도록 케이블을 놓으십시오.
- 장치에서 작업을 수행하기 전에 주전원 플러그가 콘센트에서 분리되어 있는지 확인하십시오. 주전원 플러그를 빼내기만 하면 됩니다.



- 장시간 장치를 사용하지 않을 경우 주전원 플러그를 콘센트에서 분리하십시오.
- 외부 타이머 또는 별도의 리모컨 시스템으로 장치를 사용하지 마십시오.
- 머신 후면에 다른 장치의 휴대용 멀티 콘센트 또는 전원 공급장치를 두지 마십시오.
- 불꽃 및 뜨거운 표면에서 장치를 멀리 두십시오.
- 본 설명서에 설명된 범위 내에서만 장치를 분해하십시오.
- 장치의 하우징을 열지 마십시오.
- 수리가 필요한 경우 현지 판매 파트너에 직접 연락하십시오.
- 수리할 경우 순정 부품만 사용하십시오.
- 장치에(예: 보틀웰) 물체가 삽입되지 않도록 하십시오.
- 장치 커넥터 또는 케이블에 액체를 흘려 전기 부품에 액체가 접촉하지 않도록 하십시오.
- 실수로 전기 부품에 액체가 들어가면 즉시 주전원 플러그를 뽑으십시오.
- 초고압수로 장치를 청소하지 마십시오.
- 청소할 때 스팀 청소기를 사용하지 마십시오.

## 화재 방지

- 건조하고 먼지가 없는 환경에서만 장치를 사용하십시오.
- 장치를 설정할 때 본 설명서에 지정된 최소 거리를 준수하십시오.
- 벽 찬장 또는 이와 동등한 시설 밑에 장치를 두지 마십시오.
- 장치를 직사광선으로부터 보호하십시오.

장치의 냉각제에는 이소부탄(R600a)이 함유되어 있습니다. 운반 및 설치가 올바르게 않을 경우 냉각 회로가 손상될 수 있습니다. 이 경우 다음과 같이 진행하십시오.

- 장치가 있는 실내를 환기시킵니다.
- 불꽃 및 뜨거운 표면으로부터 장치를 보호합니다.
- 장치에 폭발성 물질(예: 가연성 압축가스가 담긴 스프레이캔)을 보관하지 마십시오.

안전성



### 질식 위험 방지

납품 시 작은 부품들이 포함되어 있습니다. 어린이가 놀면서 작은 부품을 삼켜 질식될 수 있습니다.

- 작은 부품을 어린이 손에 닿지 않는 곳에 두십시오.



포장 필름을 가지고 놀면서 질식될 위험이 있습니다.

- 포장재를 어린이 손이 닿지 않는 곳에 두십시오.

### **어린이 및 능력이 제한된 사람에 대한 위험 제거**

다음 사람은 장치를 사용해선 안되며, 만약 사용할 경우 부상을 입을 수 있습니다.

- 신체적, 감각적 또는 정신적 능력이 제한된 사람
- 경험 및/또는 지식이 부족한 사람
- 18 세 미만 미성년자

### **환경 손상 방지**

- 장치와 장치의 구성품을 사용 장소에 적용되는 규정에 따라 폐기하십시오.

### **재료 손상 및 오작동 피하기**

- 쉽게 접근할 수 있는 평평하고 건조하고 내열성이 있으며 충분히 안정적인 표면에 장치를 두십시오.
- 표면 가장자리에 장치를 두지 마십시오.
- 발을 제거하지 마십시오.
- 장치를 떨어뜨리지 마십시오.
- 장치가 충격을 받지 않도록 하십시오.
- 본 설명서에 지정된 예거마이스터 35% vol. 병이 아닌 병을 사용하지 마십시오.
- 본 설명서에 설명된 대로 최소 한 달에 한 두 번은 장치를 청소하십시오(p. 48 참조).
- 작업자 또는 머신 청소를 하는 사람이 청소 기록에 서명을 해야 합니다.
- 청소 후, 장치에 잔류 물이 없음을 확인하십시오.  
이렇게 하려면 마지막에 살짝 장치를 기울여 남은 액체를 제거하십시오.

## 안전성



- 장치의 환기구를 덮지 마십시오.
- 서리 제거 과정의 속도를 높이기 위해서만 따뜻한 물을 사용하십시오.
- 항상 장치를 사용하지 않을 때는 스위치를 꺼 전원을 절약하고 전기 구성품을 보호하십시오.



## 경고 디자인 특징

### **! 경고**



경고 단어가 있는 통지는 사망 또는 심각한 부상을 초래할 수 있는 위험한 상황을 경고합니다.

## 재산 손상에 관한 통지의 디자인 특징

### **주의**

이러한 통지는 재산 손상 및 기능 제한을 초래할 상황을 경고합니다.

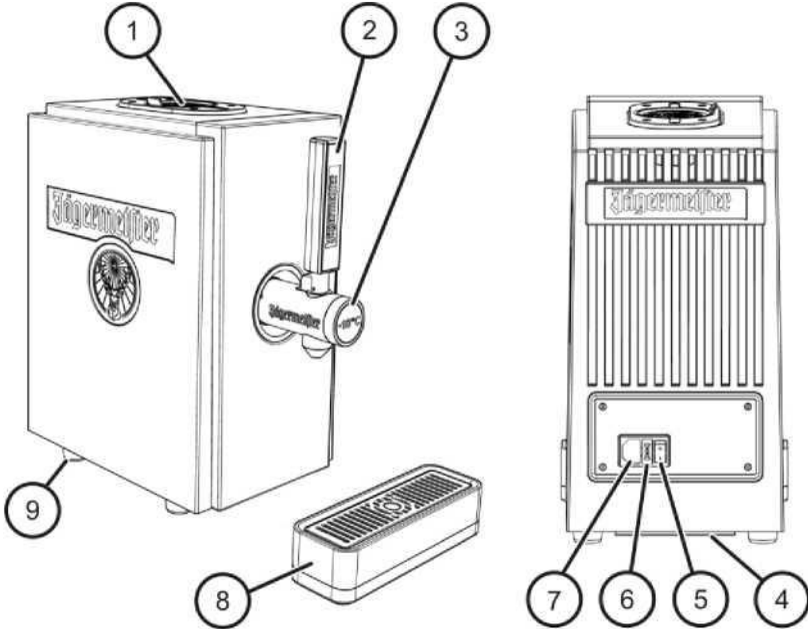
## 설명

### 제공 범위

- 장치
- 병마개
- 드립 트레이
- 주전원 케이블

설명

장치



- 1) 보틀웰
- 2) 디스플레이가 있는 탭 핸들
- 3) 디스플레이가 있는 탭
- 4) 공기 필터
- 5) 주전원 스위치

- 6) 퓨즈 홀더
- 7) 연결 콘센트
- 8) 드립 트레이
- 9) 발



## 작업 및 기능

장치는 35% vol. 예거마이스터를 냉각 및 분배하는 데 사용됩니다.

장치에는 냉각 탱크 하나와 탭 하나가 있습니다. 냉각 탱크에는 보틀웰을 통해 예거마이스터를 채울 수 있습니다. 주전원 스위치를 통해 장치를 켜고 끌 수 있습니다.

## 등급 레이블

등급 레이블은 장치 뒷면에 부착되어 있습니다. 등급 레이블은 다음 항목에 대한 정보를 표시합니다.

- 모델
- 전원 공급장치
- 냉각제
- 보호 등급(감전)
- 기후 등급



## 포장 풀기 및 제공 범위 확인

### 주의

포장을 푸는 과정에서 장치가 손상될 수 있습니다.

- ▶ 포장을 풀 때 예기하거나 뾰족한 물체(예: 칼)를 사용하지 마십시오.
- ▶ 조심스럽게 포장을 엽니다.
- ▶ 발포 삽입물을 제거합니다.
- ▶ 원래 포장에서 장치의 부품을 꺼냅니다.
- ▶ 포장재와 모든 보호 필름을 제거합니다.
- ▶ 장치의 모든 부품이 제공되었음을 확인하십시오(p. 37 참조).
- ▶ 부품이 완벽한 상태에 있는지 확인합니다.
- ▶ 빠진 부품이나 손상된 부품이 있으면 판매 파트너에 연락하십시오.

## 장치 보관 및 운반

- ▶ 장치와 장치의 구성품을 건조하고 먼지가 없는 곳에 보관하십시오.
- ▶ 장치를 원래 포장에 똑바로 세워 운반하십시오



## 장치 설정 및 설치

### ! 경고



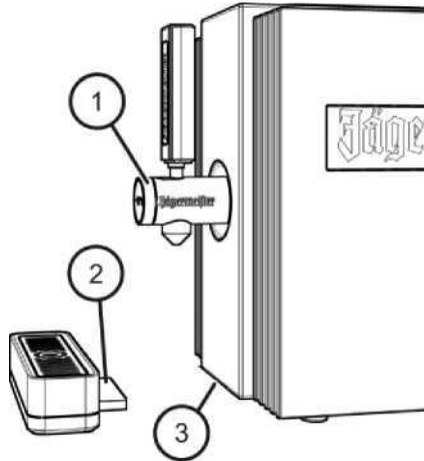
과열된 구성품으로 인해 화재가 발생할 수 있습니다.

- ▶ 장치를 설정할 때 본 설명서에 지정된 최소 거리를 준수하십시오.
  - ▶ 불꽃 및 뜨거운 표면으로부터 장치를 보호합니다.
  - ▶ 장치를 직사광선으로부터 보호하십시오.
  - ▶ 주전원 플러그에 접근할 수 있도록 장치를 설정하십시오.

- ▶ 장치를 충분히 안정적인 표면에 두십시오. 뒷벽과 8cm 이상, 측벽과 3cm 이상 간격을 두는지 확인하십시오.

- ▶ 탭(1)이 적절하게 단단히 장착되었는지 확인하십시오.

- ▶ 장치 아래 가이드 레일(3, 밀폐되었음) 사이에 드립 트레이(2)를 밀어넣어 드립 트레이가 장치에 안착되도록 합니다.



- ▶ 장치 뒷면에 있는 공기 필터가 올바르게 삽입되었음을 확인하십시오(항목 번호 4, p.38) 참조).



장치 이동 후, 장치를 다시 켜기 전에 24 시간 동안 똑바로 세워두십시오. 장치를 이동했으면 장치를 켜기 전에 30 분 간 기다리십시오.



## 장치 시작

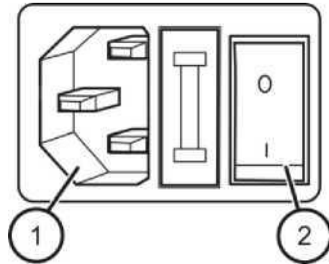
- ▶ 장치를 처음 사용하기 전에 꼼꼼하게 청소합니다(p. 48) 참조).
- ▶ 장치를 전원 공급장치에 연결합니다(p. 42) 참조).
- ▶ 보틀웰에 병을 삽입합니다(p. 44) 참조).
- ▶ 장치를 켭니다(p. 45 참조).

## 주전원 케이블 연결 및 분리

### 주의

장치가 회복할 수 없을 정도로 손상될 수 있습니다.

- ▶ 장치를 전원 공급장치에 연결하기 전에 장치에 예거마이스터를 채우십시오.
- ▶ 탱크에 잔류 물이 없음을 확인하십시오. 라인에서 잔류 물을 제거하려면 최소 2 cl의 예거마이스터를 탭핑하십시오.

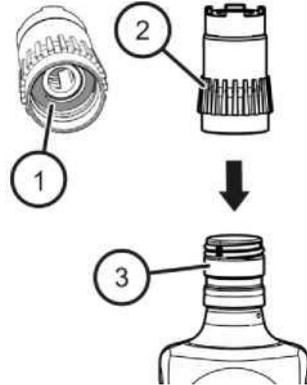


- ▶ 제공 범위에 포함된 주전원 케이블을 장치의 연결 콘센트(1)에 꽂습니다.
- ▶ 주전원 스위치(2)가 “0” 위치에 있는지 확인하십시오.
- ▶ 주전원 플러그를 적절하게 설치된 콘센트에 꽂습니다.
- ▶ 제거하려면 주전원 플러그로 주전원 케이블을 당깁니다.



## 병마개 장착 및 제거

- ▶ 병마개를 처음 사용하기 전 또는 재사용하기 전에 먼저 청소합니다(p. 48 참조).
- ▶ 실(1)이 나사산에 적절하게 안착되었는지 확인하십시오.
- ▶ 병에서 뚜껑을 제거합니다.
- ▶ 병마개(2)를 병(3) 위에 놓습니다. 적당한 힘으로 병마개를 시계방향으로 돌립니다.
- ▶ 병에서 병마개(2)를 제거하려면 떨어져 나갈 때까지 시계반대방향으로 돌립니다.



**i** 보충할 수 없는 일회용 병을 사용하는 국가에서는 병목에 있는 남은 플라스틱 고리도 제거하십시오.



## 병 삽입 및 제거

### 주의

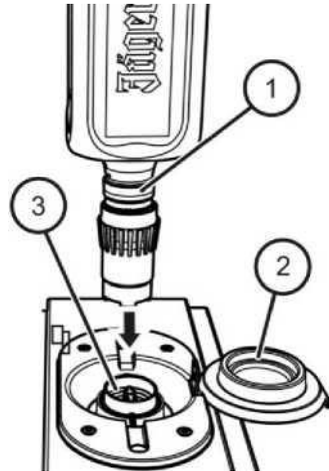
병이 기울어지면 병마개와 보틀웰이 손상될 수 있습니다.

▶ 보틀웰에 병을 수직으로 삽입하고 제거합니다.

- ▶ 보틀웰의 뚜껑(2)을 엽니다.
- ▶ 병마개를 수직으로 장착한 병(1)을 보틀웰(3)에 삽입합니다.
- ▶ 병(1)을 조심스럽게 보틀웰(3) 안으로 누릅니다.

병(1) 자체의 무게로 병이 제위치에 안전하게 지지됩니다.

- ▶ 병(1)이 살짝 비틀린 경우 1/8 정도 돌려 장치의 앞과 정렬합니다.



- ▶ 병을 제거하려면 보틀웰에서 빠져나올 때까지 수직으로 위로 당깁니다.
- ▶ 뚜껑을 닫습니다.
- ▶ 병마개를 제거합니다(p. 43 참조).
- ▶ 병마개를 청소하고(p. 48 참조) 재사용을 위해 보관합니다.
- ▶ 환경 규정에 의거하여 병을 폐기합니다.



## 장치 켜기 및 끄기

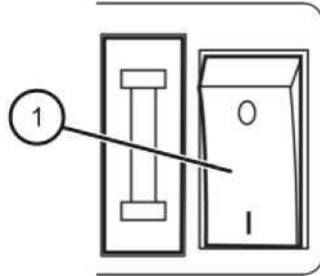
### 주의

장치가 회복할 수 없을 정도로 손상될 수 있습니다.

▶ 장치를 전원 공급장치에 연결하기 전에 장치에 예거마이스터를 채우십시오.

▶ 탱크에 잔류 물이 없음을 확인하십시오. 라인에서 잔류 물을 제거하려면 최소 2 cl의 예거마이스터를 탭핑하십시오.

▶ 장치를 켜려면 주전원 스위치(1)를 “1” 위치로 이동합니다.



장치가 켜지면 탭의 LED와 측면에 불이 들어옵니다. 냉장 프로세스가 시작됩니다.

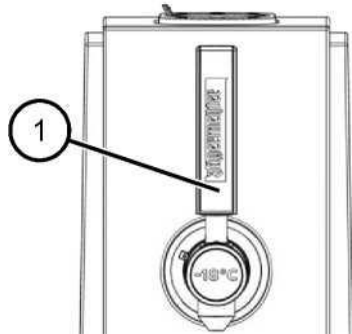
▶ 장치를 끄려면 주전원 스위치(1)를 “0” 위치로 이동합니다.

**i** 냉장 온도는  $-19^{\circ}\text{C}$ 의 기본 설정으로 설정됩니다. 냉장 시간은 40~60 분이고 더 높은 주변 온도에서는 시간이 더 오래 걸릴 수 있습니다. 최적의 냉장 온도에 도달하려면 작동 중 항상 장치를 켜두어야 합니다. 장치를 장시간 사용하지 않는 경우에는 장치를 끄십시오.



## 예거마이스터 탭핑

- ▶ 탭 핸들(1)을 누릅니다.  
장치가 예거마이스터 분배를 시작합니다.
- ▶ 탭 핸들(1)을 놓습니다.  
탭핑 프로세스가 멈춥니다.



**i** 탭핑 중, 그리고 탭핑 후 몇 초 동안 병에 거품이 형성됩니다.  
그것은 정상입니다. 이 프로세스가 더 오래 지속되면 p. 50 를  
참조하십시오.



## 예거마이스터 샷

잔에 담기는 예거마이스터 샷 온도에는 다음 요인이 영향을 줄 수 있습니다.

- 잔 온도: 가능하면 냉동실에 미리 냉각된 잔을 사용하십시오.
- 예거마이스터 분배에서 서빙까지 시간: 주변 온도가 잔에 담긴 예거마이스터의 온도를 매우 빠르게 상승시킵니다.
- 분배된 예거마이스터 샷 횟수: 분배 프로세스 중 장치를 다시 채우는 경우 먼저 액체를 원하는 온도로 냉각시켜야 합니다.
- 첫 예거마이스터 샷은 더 따뜻한 경향이 있음: 라인의 더 따뜻한 액체가 탱크의 찬 액체와 섞입니다.



분배된 예거마이스터 샷의 보통 온도 범위는  $-12^{\circ}\text{C}$  ~  $-18^{\circ}\text{C}$  입니다.



## 장치 청소

### 경고

	<p>장치에서 작업할 때 감전될 수 있습니다.</p> <p>▶ 장치에서 작업하기 전에 콘센트에서 주전원 플러그를 제거합니다. 주전원 플러그를 빼면 됩니다.</p>
--	--

### 경고

	<p>물이나 다른 액체가 들어가서 단락이 발생할 수 있습니다.</p> <p>▶ 초고압수로 장치를 청소하지 마십시오.</p> <p>▶ 청소할 때 스팀 청소기를 사용하지 마십시오.</p> <p>▶ 장치의 하우징 안으로 물이나 다른 액체가 들어가지 않도록 하십시오.</p>
--	---

### 주의

	<p>잘못된 청소로 인해 장치가 손상될 수 있습니다. ▶ 주전원 스위치를 “0” 위치로 돌립니다.</p>
--	--

▶ 따뜻한 물과 부드러운 천만 사용합니다.

### 주의

	<p>장치 내부에 남은 물이 얼면서 장치가 손상될 수 있습니다.</p> <p>▶ 냉각 탱크 또는 파이프에 남은 잔류 물이 없음을 확인하십시오.</p>
--	---



### 주간 청소

- ▶ 주전원 스위치를 “0” 위치로 돌립니다.
- ▶ 콘센트에서 주전원 플러그를 빼냅니다.
- ▶ 탭 배출구를 순하고 따뜻한 비눗물로 청소합니다.
- ▶ 병을 제거합니다(p. 43 참조).
- ▶ 병마개를 순하고 따뜻한 비눗물로 청소합니다. 세척수가 병마개에 흘러내리는지 확인합니다.
- ▶ 장치에서 드립 트레이를 제거합니다.
- ▶ 드립 트레이를 순하고 따뜻한 비눗물로 청소합니다.
- ▶ 장치에서 공기 필터를 제거합니다.
- ▶ 공기 필터를 순하고 따뜻한 비눗물에 헹굽니다.
- ▶ 공기 필터가 완전히 마를 때까지 재사용하지 마십시오.
- ▶ 필요한 경우 젖은 천과 약간의 세척액으로 하우징을 닦습니다.
- ▶ 부드러운 천으로 하우징과 모든 부품을 말립니다.
- ▶ 드립 트레이와 공기 필터를 장치에 부착합니다(p. 41 참조).

### 월간 청소

- ▶ 주전원 스위치를 “0” 위치로 돌립니다.
- ▶ 콘센트에서 주전원 플러그를 제거합니다.
- ▶ 장치와 장치의 부품을 먼저 청소합니다(p. 48 참조).
- ▶ 탭을 열고 장치를 비웁니다.
- ▶ 탭을 닫습니다.
- ▶ 보틀웰을 통해 따뜻한 물로 장치를 채웁니다.



## 장치 청소

- ▶ 장치를 물로 헹굽니다.
- ▶ 물을 배출하기 위해 장치를 앞으로 기울여 완전히 비웁니다.
- ▶ 병을 삽입합니다(p. 44) 참조).
- ▶ 스위치를 켜기 전에 최소 10 cl의 예거마이스터를 탭핑하여 라인의 잔류 물을 제거합니다.



## 문제 해결

문제	가능한 원인	조치
보틀웰에서 예거마이스터가 떨어집니다.	밀폐 링이 제대로 채워져 있지 않습니다.	▶ 밀폐 링 장착을 확인하고 필요한 경우 제위치에 끼웁니다.
	병마개의 결함입니다.	▶ 병마개를 교체합니다.
	밀폐 링의 결함입니다.	▶ 밀폐 링을 교체합니다.
장치가 많은 에너지를 소비하고 냉각 용량이 최적 상태가 아닙니다.	장치의 뒤와 밑면의 공기 순환이 에너지와 냉각 성능에 영향을 미칩니다.	▶ 충분한 간격을 두었는지 확인합니다(뒷면에는 8cm, 측면에는 3cm). p. 41 참조
병에서 물이 떨어지고 있습니다.	병마개가 제대로 채워지지 않았습니니다.	▶ 병마개가 올바르게 장착되었는지 확인하고 필요한 경우 적절하게
장치가 냉각되지 않고 LED 에 불이 들어오지 않습니다.	퓨즈가 끊어졌을 수 있습니다.	▶ 퓨즈를 교체합니다(p. 52 참조).
장치가 점차 따뜻해집니다.	공기 필터가 더럽습니다.	▶ 공기 필터를 청소합니다(p. 49 참조).  ▶ 물로 청소할 때 공기 필터를 완전히 말린 후 장치를 다시 사용하십시오.



문제	가능한 원인	조치
<p>장치가 기능하는 것 같지만, 냉각 성능이 충분하지 않습니다.</p>	<p>온도가 올바르게 측정되지 않았습니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 사전 냉각 시간(p.; 45 참조)을 관찰해야 합니다. 압축기 및 팬 꺼짐은 탱크의 예거마이스터 목표 온도에 도달했음을 나타냅니다.</li> <li>▶ 디지털 디스플레이가 있는 전기 온도계를 사용하십시오.</li> <li>▶ 처음 2cl 샷에서 기록을 얻지 마십시오.</li> <li>▶ 최소 4cl 을 배출하고 동시에 증기 중간에 탭 배출구의 온도를 측정하십시오.</li> <li>▶ 잔에 담으면 온도가 너무 빨리 증가하므로, 잔에 담아서 온도를 측정하지 마십시오.</li> </ul>
<p>탭핑 후, 몇 초 지나도 거품이 멈추지 않습니다.</p>	<p>장치의 결함일 수 있습니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 이 경우 대리점 또는 현지 판매 파트너에 문의하십시오.</li> </ul>

- ▶ 이 방식으로 문제를 해결할 수 없으면 대리점 또는 현지 판매 파트너에 문의하십시오. 상품수령증이나 송장에 연락처 상세정보가 있습니다.



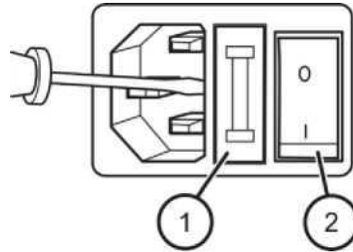
## 결함 있는 퓨즈 교체



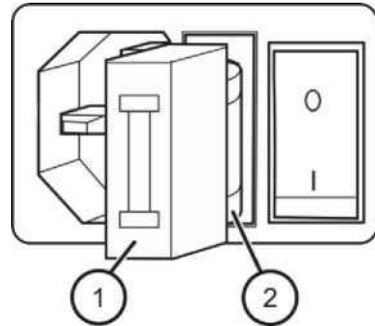
### 경고

장치에서 작업할 때 감전될 수 있습니다.

- ▶ 장치에서 작업하기 전에 콘센트에서 주전원 플러그를 제거합니다. 주전원 플러그를 빼면 됩니다.



- ▶ 주전원 스위치(2)를 “0” 위치로 돌립니다.
- ▶ 콘센트에서 주전원 플러그를 빼냅니다.
- ▶ 십자 드라이버로 퓨즈 홀더(1)를 엽니다.



퓨즈 홀더(1)가 열립니다.

- ▶ 끊어진 퓨즈(2)를 제거합니다.
- ▶ 교체 퓨즈를 퓨즈 홀더(1)에 삽입합니다.
- ▶ 퓨즈 홀더(1)를 다시 하우징에 조심스럽게 딸깍-하고 제위치에 채워질 때까지 밀어넣습니다.



## 장치 작동 중지

- ▶ 장기간 장치를 사용하지 않을 경우 주전원 스위치로 장치를 끄십시오.
- ▶ 콘센트에서 주전원 플러그를 빼냅니다.
- ▶ 병을 제거합니다.
- ▶ 장치 부품을 청소합니다(p. 48 참조).
- ▶ 보틀월의 뚜껑을 닫습니다.

## 장치 폐기

포장재는 재활용될 수 있습니다.

- ▶ 장치의 사용 수명이 끝나면 환경 규정에 따라 포장재를 폐기하십시오.



이 기호로 표시된 전기 및 전자 장치는 가정용 폐기물로 폐기되어선 안됩니다. 이러한 장치는 위험하고 환경적으로 위험한 물질을 포함할 수 있습니다.

- ▶ 해당 국가 또는 위치에 적용될 수 있는 규정에 따라 장치를 폐기하십시오.
- ▶ 장치 폐기에 대한 추가 질문이 있거나 추가 정보를 보려면 해당 지역 당국이나 판매 파트너에 문의하십시오.

## EU 적합성 선언

다음 위치에서 EU 적합성 선언을 요청할 수 있습니다.

<https://www.jagermeister.com/en/1-bottle-tap-machine-2-0>



---

## 보증 기간

고객의 거주지가 있는 국가의 제정법에 따라, 제조업체는 장치가 최종 사용자에게 판매된 날짜로부터 최소 1년(독일: 2년) 간 보증을 제공합니다.

보증은 재료 및 제품의 결함에 적용됩니다.

보증 수리는 공인된 서비스 센터에서만 수행될 수 있습니다. 보증 하에 청구를 할 경우 (구매일이 있는) 구매 증서 원본을 제출해야 합니다.

다음과 같은 경우에는 보증이 적용되지 않습니다.

- 정상적인 마모 및 찢김
- 장치 과부하, 인증되지 않은 액세서리 사용 등의 부적절한 사용
- 무력 사용 또는 외부 요인에 의한 손상
- 이러한 사용 지침을 준수하지 않은 결과에 의한 손상
- 부분적으로 또는 완전히 해체된 장치.



## 기술 데이터

장치	
모델	1BTMII-EU
치수(W × D × H)	21cm × 39cm × 40.7cm
순/총 무게	11.5/13.6kg
전압 공급	220-240V/AC, 50Hz, 100W
주전원 케이블	3G, 0.75mm <sup>2</sup> , 250V, 10A, 1.8m
압축기	220-240V, 50Hz, 90W
설계 압력	최대: 0.5MPa 최소: 0.1MPa
냉각제, 충전량	R600a, 17g
기후 등급	ST (아열대: +16° C ~ +38° C 의 주변 온도에서 사용하기에 적합함)
탱크 온도 공장 설정	-19° C *
유용한 내용	950ml
안전 등급	IP52
소음 수준	43dB
허용되는 병 크기	200ml, 375ml, 500ml, 700ml, 750ml, 1,000ml, 1,140ml

\* 높은 주변 온도는 냉각 시간과 전력 소비에 영향을 줄 수 있습니다. 얼음처럼 차가운 완벽한 예거마이스터 샷을 얻기 위한 방법에 대한 자세한 내용은 p. 46 를 참조하십시오.

