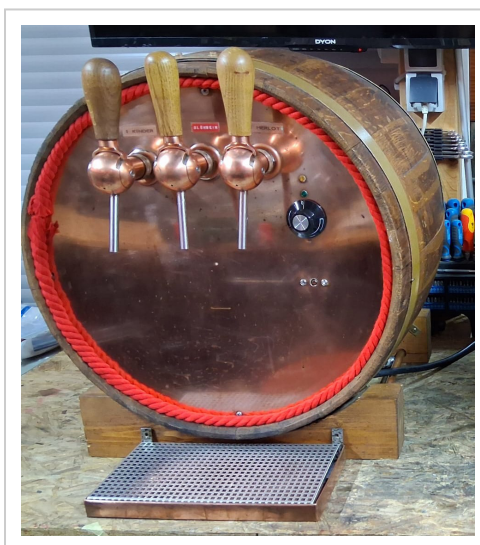


Datenblatt zu gebr. Heiße Spitze im Holzfass III -Kommissionsverkauf

EmK



Produktbeschreibung

Heiße Spitze im Holzfass III Elektro

Ein Glühwein- Durchlauferhitzer "**Heiße Spitze im Holzfass**" ist nicht irgendein Glühwein-Durchlauferhitzer. Nein, eine "**Heiße Spitze im Holzfass**" suggeriert dem Gast vielmehr, dass direkt aus dem Barriquefass, das von einem Küfer Daube für Daube umgebaut und verkleinert wurde, der leckere, heiße Glühwein kommt. Dieser authentische Auftritt ist den sonst üblichen Glühwein-Durchlauferhitzern wie der "**Heißen Spitze**", "Neumärker Heiße Spitze" oder "Heißen Spitze Budget" überlegen.

Mit dem Glühwein- Durchlauferhitzer "**Heiße Spitze im Holzfass**" verkaufen Sie mehr Glühwein und alle anderen Heißgetränke, erhöhen die Verweildauer Ihrer Gäste und schaffen eine angenehme Atmosphäre.

Die Technik des Glühwein- Durchlauferhitzers "**Heiße Spitze im Holzfass**" ist der der "**Heißen Spitze**" grundsätzlich identisch. Als Besonderheit weist dieser Glühwein-Durchlauferhitzer sogenannte Pumpenplatten auf. Die Technik der "**Heißen Spitze**" wird also mit Pumpen und Netzteil ausgebaut und auf einer Platte montiert. Dazu gesellen sich eine weitere Flojetpumpe und ein Netzteil. Sollte sich bei dem Glühwein- Durchlauferhitzer "Heiße Spitze im Holzfass" einmal ein Fehler einschleichen, kann so im Handumdrehen vom Betreiber selbst durch einfaches Umstecken sofort Abhilfe geschaffen werden.

Der Platzbedarf des Glühwein- Durchlauferhitzer "**Heiße Spitze im Holzfass**" ist mit ca. 50 x 50 cm gering. Die Rückseite des Glühwein- Durchlauferhitzers "**Heiße Spitze im Holzfass**" kann mit Messingsschnitten und anderen Verzierungen zusätzlich aufgewertet werden oder zum CI Ihres Auftrittes beitragen.

Der Glühwein- Durchlauferhitzer "**Heiße Spitze im Holzfass**" ist bei Schaustellern, Hüttenwirten und der gesamten Erlebnisgastronomie gleichermaßen beliebt.

Datenblatt zu gebr. Heiße Spitze im Holzfass III -Kommissionsverkauf

EmK

Produkteigenschaften

Eigenschaften Non-Food:	Hergestellt von EmK, Entwickelt von EmK
Spannung	400 V
Leistungsaufnahme	9 kW
Gewicht	60 kg

[Zum Artikel: emk01023](#)