

TELEFAX

07 91-97191-25

*Wir begleiten
Ihre erfolgreiche
Getränkeherstellung*

**SCHLISSMANN
SCHWÄBISCH HALL**

Telefon 07 91/9 71 91-0



Stand: 11/2013

Konformitätserklärung

Produkt: **Kohlensäureperler**, Art.-Nr. 6580
CO₂-Zuleitungsschlauch, Art.-Nr. 6395*

Beschreibung: zylindrische, weiße, poröse Sinterkeramikkerze, gefasst in einer grauen Kunststoffreduzierung mit Schlauchnippel;
Maße (L x ø): ca. 30cm x 35mm
Außen-ø Schlaucholive: Kombination aus 9 und 4mm

Im Produkt verbaute Teile mit Lebensmittelkontakt:

- Begasungskерze: kristalline und amorphe Kieselsäure
- Kunststofffassung: PVC

Bestimmungsgemäße, geprüfte Verwendung und Einschränkungen

- geprüft geeignet für die Imprägnierung von Wein mit Kohlendioxid bei Temperaturen zwischen + 5 und +15°C
- da die Keramikkerze im alkalischen Bereich >pH9 nur eingeschränkt beständig ist, sollte sie unmittelbar nach Benutzung aus dem Wein entnommen und mit Wasser, erforderlichenfalls auch unter Verwendung eines neutralen, gut abspülbaren Reinigungsmittels gereinigt werden
- da die Kunststofffassung nicht dämpfbar ist, sollte der Kohlensäureperler erforderlichenfalls zur Desinfektion in schweflige Säure gelegt werden

Erklärungen

- Die im Produkt verbauten Teile entsprechen aufgrund ihrer Zusammensetzung und ihren Herstellungsbedingungen im Hinblick auf die Zulässigkeit und die Reinheit der eingesetzten Materialien und Rohstoffe den Anforderungen der VO (EU) Nr. 1935/2004 über Lebensmittel-Bedarfsgegenstände (LM-BG), der VO (EU) Nr. 2023/2006 über die gute Herstellungspraxis von LM-BG und der Bedarfsgegenständeverordnung von 1997.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Produkts erfolgt keine sensorische Beeinträchtigung des damit behandelten Weines.

Dr. Michael Heil

ppa. M. Heil

-QM-

* Einzelheiten zur bestimmungsgemäßen, geprüften Verwendung und Einschränkungen für den CO₂-Zuleitungsschlauch finden Sie der **Einzelkonformitätserklärung** „KOHLENSÄUREPERLER-Zuleitungsschlauch“